

# 総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数  適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代  諸経費体系 ファイル名	05 栃 木 土木事務所 実施設計書 当初 07-*****08227-40 0 当初 1 実施単価 51 栃 木土木事務所管内 0-080304(0)  1 一般公共 道路改良工事栃木栗野線その1（快安道補）.ES5		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 ICT間接費率補正の有無 消費税等の率	40 04 道路改良工事 01 率計上する 12 市街地以外 01 一般交通影響あり（1） 01 補正なし 05 通期(現場閉所) 01 金銭的保証 01 補正なし 06 10%適用		

# 総括情報表

頁0-0002

	金 額		工事価格	消費税相当額	請負工事費
請負工事費計	47,025,000	本工事費	42,750,000		
		計	42,750,000	4,275,000	47,025,000
法定福利費概算額	1,550,000				
	22,010,781				

# ＊本工事費＊

# 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
＊＊本 工 事＊＊						X1000
道路改良			1 式		16,421,771	Y0HZZ
道路土工			1 式		4,073,444	Y0H1Y
掘削工			1 式		591,888	Y0H1Y200
掘削			1 式		591,888	Y0H1Y200A00
掘削 土砂 オープンカット	1,824	m 3	324.5	591,888	SZA101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1	施工 第0-0010号内訳表
残土処理工			1 式		3,481,556	Y0H1Y205
土砂等運搬			1 式		3,481,556	Y0H1Y205A01
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 11.5km以下	1,846	m 3	1,886	3,481,556	SZA105 0 A=1, B=1, C=1, D=1, G=10.8	施工 第0-0011号内訳表

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地盤改良工				1 式		1, 770, 846	Y0H01
置換工				1 式		1, 770, 846	Y0H0125A
置換				1 式		1, 770, 846	Y0H0125A40F
路床置換工（無効層） 再生クラッシャーランRC100		137	m 3		2, 663	364, 831	S1803 0 A=2, B=1, D=1 施工 第0-0012号内訳表
路床置換工（有効層）		485	m 3		2, 899	1, 406, 015	S1801 0 B=2, C=3, D=1, E=1 施工 第0-0014号内訳表
石・ブロック積（張）工				1 式		6, 192, 278	Y0H1Z
作業土工				1 式		407, 231	Y0H1Z20B
床掘り				1 式		191, 576	Y0H1Z20B40R
床掘り 土砂 小規模 全ての費用		88	m 3		2, 177	191, 576	SZA161 0 A=1, B=5, E=1, F=1 施工 第0-0016号内訳表

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し			1 式		215,655	Y0H1Z20B5F2
埋戻し 土砂 小規模 全ての費用	55	m 3	3,921		215,655	SZA181 0 A=5, B=1, D=1, E=1 施工 第0-0017号内訳表
コンクリートブロック工（C oブロック積）			1 式		5,785,047	Y0H1Z2M0
基礎コンクリート（1）						G0700
	94.5	m	9,957		940,936	科目 第0001号内訳表
現場打小口止コンクリート			1 式		150,440	Y0H1Z2M0C9G
小口止めコンクリート No. 73+19.70付近	1	箇所	30,088		30,088	G0800 科目 第0002号内訳表
小口止めコンクリート No. 76+6.62付近	1	箇所	52,654		52,654	G0810 科目 第0003号内訳表
小口止めコンクリート No. 76+16.19	1	箇所	37,610		37,610	G0820 科目 第0004号内訳表
小口止めコンクリート No. 79+6.30付近	1	箇所	30,088		30,088	G0830 科目 第0005号内訳表

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0006

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（間知）ブロック積			1 式		4,037,180	YOH1Z2M0B0W
ブロック積工 J I S粗面 150kg/個未満 裏コン有り ブロック質量150kg/個未満	140	m 2		28,837	4,037,180	S4636 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=2, G=0.22, H=0.1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0018号内訳表
胴込・裏込材（砕石）			1 式		184,391	YOH1Z2M0B0Y
胴込・裏込材（砕石） 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシュラン RC-80	23	m 3		8,017	184,391	SZA447 0 A=1, B=1, C=5 施工 第0-0020号内訳表
シール材			1 式		61,400	YOH1Z2M0C9L
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用	2	m 3		30,700	61,400	SZB401 0 A=1, B=4, E=1, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0021号内訳表
現場打天端コンクリート			1 式		410,700	YOH1Z2M0A67
現場打天端コンクリート 18-8-25 高炉 一般養生	6	m 3		68,450	410,700	SZA415 0 B=1, C=1, D=4, E=1, G=1, H=1 施工 第0-0022号内訳表
排水構造物工			1 式		3,898,533	YOH25

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工			1 式		262,214	Y0H25200
床掘り			1 式		93,611	Y0H2520040R
床掘り 土砂 小規模 全ての費用	43	m 3		2,177	93,611	SZA161 0 A=1, B=5, E=1, F=1 施工 第0-0016号内訳表
埋戻し			1 式		168,603	Y0H252005F2
埋戻し 土砂 小規模 全ての費用	43	m 3		3,921	168,603	SZA181 0 A=5, B=1, D=1, E=1 施工 第0-0017号内訳表
側溝工			1 式		3,607,907	Y0H25201
管（函）渠型側溝			1 式		3,607,907	Y4519360000
函渠型側溝（300×300） 標準部	42.3	m		17,990	760,977	G0100 科目 第0006号内訳表
函渠型側溝（300×300） 集水部	4.0	m		35,570	142,280	G0200 科目 第0007号内訳表

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
函渠型側溝（400×400） 標準部									G0300	
	40.8		m		27,710		1,130,568		科目	第0008号内訳表
函渠型側溝（400×400） 集水部									G0400	
	4.0		m		52,080		208,320		科目	第0009号内訳表
函渠型側溝（400×500） 標準部									G0500	
	38.2		m		29,910		1,142,562		科目	第0010号内訳表
函渠型側溝（400×500） 集水部									G0600	
	4.0		m		55,800		223,200		科目	第0011号内訳表
管渠工									Y0H25202	
				1式			28,412			
暗渠排水管									Y0H25202B1Y	
				1式			28,412			
暗渠排水管 据付 直管 全ての費用	4.0		m		7,103		28,412		SZA589 0 A=1, B=1, C=2, E=1, F=1	
構造物撤去工									施工	第0-0023号内訳表
				1式			486,670		Y0H09	
構造物取壊し工									Y0H0921D	
				1式			339,890			



# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	41	m 3	8,290	339,890	S4638 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0024号内訳表
運搬処理工		1 式		146,780	Y0H092H0
殻運搬		1 式		56,580	Y0H092H0A0K
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 5.7km以下 全ての費用	41	m 3	1,380	56,580	SZA961 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=4.2 施工 第0-0025号内訳表
殻処分		1 式		90,200	Y0H092H0A0L
#処分費(直接工事費用) #	1	1 式	90,200	90,200	#0042
処分費 コンクリート(無筋) グループコード内には使用しないこと。	41	m 3	2,200	90,200	S0020 0 A=2 施工 第0-0026号内訳表
舗装		1 式		6,269,756	Y0I2Z
舗装工		1 式		2,977,948	Y0I24

# ＊本工事費＊

# 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
アスファルト舗装工				1 式		2,977,948	Y0I24212
下層路盤（車道・路肩部）				1 式		431,315	Y0I24212A1J
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 全ての費用	595	m 2	724.9		431,315	SZD005 0 A=150, B=1, D=4, E=1, F=1 施工 第0-0027号内訳表	
下層路盤（歩道部）				1 式		340,220	Y0I24212A1K
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 全ての費用	278	m 2	959.2		266,657	SZD006 0 A=100, B=1, D=4, E=1, F=1 施工 第0-0028号内訳表	
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚 3 7 0 mm 2層施工 全ての費用	31	m 2	2,373		73,563	SZD006 0 A=370, B=2, D=4, E=1, F=1 施工 第0-0029号内訳表	
上層路盤（車道・路肩部）				1 式		599,760	Y0I24212A1L
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚 1 5 0 mm 全ての費用	595	m 2	1,008		599,760	SZD009 0 A=2, D=150, E=1, H=6, L=1, M=1 施工 第0-0030号内訳表	
基層（車道・路肩部）				1 式		1,154,895	Y0I24212A1N

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm 全ての費用	595	m <sup>2</sup>		1,941	1,154,895	SZD021 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=2, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0031号内訳表
表層（歩道部）			1 式		451,758	Y0I24212A1T
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm 全ての費用	309	m <sup>2</sup>		1,462	451,758	SZD027 0 A=3, B=30, C=1, D=2, E=6, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0032号内訳表
縁石工			1 式		760,315	Y0I31
縁石工			1 式		760,315	Y0I31201
歩車道境界ブロック			1 式		760,315	Y0I3120143N
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	119.7	m		5,715	684,085	SZD241 0 A=1, B=2, C=2, D=2, K=1 施工 第0-0033号内訳表
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	12.6	m		6,050	76,230	SZD241 0 A=1, B=4, C=2, D=2, K=1 施工 第0-0034号内訳表
防護柵工			1 式		350,717	Y0I26

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路側防護柵工			1 式		350,717	Y0I26219
ガードレール			1 式		350,717	Y0I262195I9
仮設防護柵設置工	80	m		3,080	246,400	F0100 0
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、2.9t吊 DID区間なし	7.8	t		4,070	31,746	SZA082 0 A=1, B=1, C=8, D=1 施工 第0-0035号内訳表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、2.9t吊	7.8	t		9,304	72,571	SZA084 0 A=1, B=1 施工 第0-0036号内訳表
道路付属施設工			1 式		80,776	Y0I28
境界工			1 式		47,866	Y0I2821B
境界杭			1 式		47,866	Y0I2821B43V
道路付属物設置工 境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎なし 施工規模 10本未満	7	本		6,838	47,866	SF563 0 A=2, B=3, C=3, D=1, E=1 施工 第0-0037号内訳表

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物工			1 式		32,910	Y0I2821C
道路鋏			1 式		32,910	Y0I2821C43X
道路付属物設置工 道路鋏設置 小型鋏 両面 貼付式樹脂製 幅 1 0 c m 施工規模 1 0 個以上 3 0 個未満	15	個		2,194	32,910	SF567 0 A=1, B=6, C=2, D=3, E=1 施工 第0-0038号内訳表
仮設工			1 式		2,100,000	Y0I36
交通管理工			1 式		2,100,000	Y0I36232
交通誘導警備員			1 式		2,100,000	Y0I36232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1	式		2,100,000	2,100,000	S0914 0 A=60, B=2, C=2 施工 第0-0039号内訳表

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0014

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＊＊					22,691,527	
現場環境改善費			1 式	300,000		Z0010
算定式……300597=22601327*0.0133 対象額……22,601,327 率……0.0133				300,597		
共通仮設費（率分） 算定式……3319770=22691527*0.1463 <<0.1463 =(0.1125 * 1.3 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……22,691,527 率……0.1125			1 式	3,319,770		
共通仮設費計積上（現場，一般管理費対象外）			1 式	343,000		Z0041
残土処理にともなう土壌試験 試料採取作業	1		箇所	30,000	30,000	T9300 0
残土処理にともなう土壌試験 試験費（報告書作成を含む）	1		式	190,000	190,000	T9302 0
ダイオキシン類 含有量試験	1		検体	123,000	123,000	F0200 0
＊＊共通仮設費計＊＊					3,962,770	

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊＊純工事費＊＊					26,654,297	
現場管理費	算定式……9222109=26311297*0.3505 <<0.3505 =(0.3186*1.1*1.0)*1.00>> 対象額……26,311,297 率……0.3186		1 式		9,222,109	
＊＊工事原価＊＊					35,876,406	
一般管理費等	算定式……6868607=35533406*0.1933 <<率の補正 0.1933 = 0.1933 * 1.00 >> 対象額……35,533,406 率……0.1933		前払補正係数1.0000 1 式		6,868,607	
契約保証費	算定式……14213=35533406*0.0004 対象額……35,533,406 率……0.0004		1 式		14,213	
＊＊一般管理費等計＊＊					6,882,820	
＊＊工事価格＊＊					42,750,000	
＊＊工事価格計＊＊					42,750,000	
消費税・地方消費税額	算定式……4275000=42750000*0.10 対象額……42,750,000 率……0.1000		1 式		4,275,000	

\* 本工事費 \*

# 内訳表

頁0-0016



科目内訳表

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打基礎コンクリート 1 8－8－4 0 高炉 基礎碎石あり	1. 14	m 3	84, 280	96, 079	SZA463 0 B=1, C=1, D=1, E=2, F=1, H=1, I=1 施工 第0-0001号内訳表
基面整正	7. 20	m 2	486	3, 499	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10	m		99, 578	
計	1	m		9, 957	

小口止めコンクリート

G0800

科目内訳表

科目 第0002号内訳表

頁0-0018

No. 73+19.70付近

1箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打小口止コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 高炉 一般養生	0.4	m 3	75,220	30,088	SZA413 0 B=1, C=1, D=2, E=1, G=1, H=1 施工 第0-0003号内訳表
計	1	箇所		30,088	

小口止めコンクリート

G0810

科目内訳表

科目 第0003号内訳表

頁0-0019

No. 76+6.62付近

1箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打小口止コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 高炉 一般養生	0.7	m 3	75,220	52,654	SZA413 0 B=1, C=1, D=2, E=1, G=1, H=1 施工 第0-0003号内訳表
計	1	箇所		52,654	

小口止めコンクリート

G0820

科目内訳表

科目 第0004号内訳表

頁0-0020

No. 76+16. 19

1箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打小口止コンクリート 1 8 - 8 - 4 0 高炉 一般養生	0. 5	m 3	75, 220	37, 610	SZA413 0 B=1, C=1, D=2, E=1, G=1, H=1 施工 第0-0003号内訳表
計	1	箇所		37, 610	

小口止めコンクリート

G0830

科目内訳表

科目 第0005号内訳表

頁0-0021

No. 79+6.30付近

1箇所 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打小口止コンクリート 18－8－40 高炉 一般養生	0.4	m <sup>3</sup>	75,220	30,088	SZA413 0 B=1, C=1, D=2, E=1, G=1, H=1 施工 第0-0003号内訳表
計	1	箇所		30,088	

函渠型側溝（300×300）

G0100

科目内訳表

科目 第0006号内訳表

頁0-0022

標準部 10 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	10	m	17,990	179,900	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=2, J=8 施工 第0-0004号内訳表
小計	10	m		179,900	
計	1	m		17,990	

函渠型側溝 (300×300)

G0200

科目内訳表

科目 第0007号内訳表

頁0-0023

集水部

10 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	10	m	35,570	355,700	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2, H=2, I=2, J=8 施工 第0-0005号内訳表
小計	10	m		355,700	
計	1	m		35,570	

函渠型側溝（400×400）

G0300

科目内訳表

科目 第0008号内訳表

頁0-0024

標準部 10 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管（函）渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下 全ての費用	10	m	27,710	277,100	SZA597 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=2, J=11 施工 第0-0006号内訳表
小計	10	m		277,100	
計	1	m		27,710	



函渠型側溝（400×400）

G0400

科目内訳表

科目 第0009号内訳表

頁0-0025

集水部

10 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管（函）渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下 全ての費用	10	m	52,080	520,800	SZA597 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2, H=2, I=2, J=11 施工 第0-0007号内訳表
小計	10	m		520,800	
計	1	m		52,080	

函渠型側溝（400×500）

G0500

科目内訳表

科目 第0010号内訳表

頁0-0026

標準部 10 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管（函）渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下 全ての費用	10	m	29,910	299,100	SZA597 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=2, J=12 施工 第0-0008号内訳表
小計	10	m		299,100	
計	1	m		29,910	

函渠型側溝（400×500）

G0600

科目内訳表

科目 第0011号内訳表

頁0-0027

集水部

10 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管（函）渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下 全ての費用	10	m	55,800	558,000	SZA597 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2, H=2, I=2, J=12 施工 第0-0009号内訳表
小計	10	m		558,000	
計	1	m		55,800	

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.47%	10,000	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	9,840	KQ024
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	0.62%	9,000	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	KQ012
普通作業員	18.74%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
型わく工	17.98%	31,800	型わく工	30,000	RA165
土木一般世話役	10.22%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
特殊作業員	10.17%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005

施 工 内 訳 表

頁0-0029

当り

機械構成比： 2.09% 労務構成比： 67.80% 材料構成比： 30.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 81,736

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(労務)	10.69%	8,815.18	その他(労務)	0	ER009
生コンクリート (18-8-40) (W/C指定なし)	25.85%	21,500	生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%	19,750	T1104
軽油	1.42%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
その他(材料)	2.84%	2,511.02	その他(材料)	0	EZ009
積算単価 【補正式】 $84,280=81,736*\{(1.47/100*10,000/9,840+0.62/100*9,000/8,800)*2.09/(1.47+0.62)+(18.74/100*24,300/25,400+17.98/100*31,800/30,000+10.22/100*32,600/31,000+10.17/100*27,500/28,300)*67.80/(18.74+17.98+10.22+10.17)+(25.85/100*21,500/19,750+1.42/100*132/138)*30.11/(25.85+1.42)+(100-2.09-67.80-30.11)/100\}$		84,280	積算単価	0	EP001
小計		84,280			

# 施工内訳表

頁0-0030

当り

機械構成比：	2.09%	勞務構成比：	67.80%	材料構成比：	30.11%	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	81,736
--------	-------	--------	--------	--------	--------	----------	-------	-------	--------

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
B 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
C 養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)			
D 生コンクリートセメント種類	=1	高炉			
E 生コンクリート規格	=2	1 8 - 8 - 4 0			
F 生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬			
H 生コン運搬距離 L (K m)	=1	0 < L (k m) ≤ 1 0			
I 水セメント比	=1	水セメント比指定なし			
運搬割増しなし					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	100.00%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
積算単価 【補正式】 $486.0=508*\{(100.00/100*24,300/25,400)*100.00/(100.00)+(100-100.00)/100\}$		486	積算単価	0	EP001
小計		486.0			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	1.83%	10,000	バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0.8m3	9,840	KQ024
普通作業員	21.77%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
型わく工	21.44%	31,800	型わく工	30,000	RA165
土木一般世話役	10.56%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
特殊作業員	5.83%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
その他 (労務)	8.55%	6,295.58	その他 (労務)	0	ER009



施 工 内 訳 表

頁0-0033

当り

機械構成比： 1.83% 労務構成比： 68.15% 材料構成比： 30.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 72,749

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
生コンクリート (1 8 - 8 - 4 0) (W/C指定なし)	29.04%	21,500	生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W/C 6 0 %	19,750	T1104
軽油	0.98%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
積算単価		75,220	積算単価	0	EP001
【補正式】 75,220=72,749*{(1.83/100*10,000/9,840)*1.83/(1.83)+(21.77/100*24,300/25,400+21.44/100*31,800/30,000+10.56/100*32,600/31,000+5.83/100*27,500/28,300)*68.15/(21.77+21.44+10.56+5.83)+(29.04/100*21,500/19,750+0.98/100*132/138)*30.02/(29.04+0.98)+(100-1.83-68.15-30.02)/100}					
小計		75,220			
B 養生工の種類	=1	一般養生			
C 生コンクリートセメント種類	=1	高炉			
D 生コンクリート規格	=2	1 8 - 8 - 4 0			
E 生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬			
G 生コン運搬距離L (Km)	=1	0 < L (k m) ≤ 1 0			
H 水セメント比	=1	水セメント比指定なし			
運搬割増なし					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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・クレーン付〕賃料 山積0. 2 8 m 3	1.30%	5,960	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 山積0. 2 8 m 3	5,810	KQ020
その他(機械)	0.45%	87.85	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.33%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
土木一般世話役	4.88%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
運転手（特殊）	4.55%	27,900	運転手（特殊）	28,900	RA070
特殊作業員	1.48%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005

施 工 内 訳 表

頁0-0035

全ての費用

当り

機械構成比： 1.75% 労務構成比： 21.93% 材料構成比： 76.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 19,032

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
その他 (労務)	5.69%	1,071.03	その他 (労務)	0	ER009
管 (函) 渠型側溝 固定スリット 縦横断型 300×300 縁石用加工有	75.19%	13,300	円形側溝 縦断用 内径 2 5 0 mm T - 2 5	14,300	T1H11
軽油	0.84%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
その他 (材料)	0.29%	51.34	その他 (材料)	0	EZ009
積算単価 【補正式】 $17,990 = 19,032 * \{ (1.30 / 100 * 5,960 / 5,810) * 1.75 / (1.30 + (5.33 / 100 * 24,300 / 25,400 + 4.88 / 100 * 32,600 / 31,000 + 4.55 / 100 * 27,900 / 28,900 + 1.48 / 100 * 27,500 / 28,300) * 21.93 / (5.33 + 4.88 + 4.55 + 1.48) + (75.19 / 100 * 13,300 / 14,300 + 0.84 / 100 * 132 / 138) * 76.32 / (75.19 + 0.84) + (100 - 1.75 - 21.93 - 76.32) / 100 \}$		17,990	積算単価	0	EP001
小計		17,990			

施 工 内 訳 表

頁0-0036

全ての費用

当り

機械構成比： 1.75% 労務構成比： 21.93% 材料構成比： 76.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 19,032

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 作業区分	=1	据付			
B 内径又は内空幅(mm)	=1	200mm以上300mm以下			
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり			
D 費用の内訳	=1	全ての費用			
E 材料費計上方法	=1	計上有り			
F スリット区分	=1	固定スリット			
G 用途区分	=1	標準部			
H 縁石加工区分	=2	有り			
I 縦断型/縦横断型	=2	縦横断型			
J 寸法	=8	300×300×2000			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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・クレーン付〕賃料 山積0. 2 8 m 3	1.30%	5,960	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 山積0. 2 8 m 3	5,810	KQ020
その他(機械)	0.45%	87.85	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	5.33%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
土木一般世話役	4.88%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
運転手（特殊）	4.55%	27,900	運転手（特殊）	28,900	RA070
特殊作業員	1.48%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005

施 工 内 訳 表

頁0-0038

全ての費用

当り

機械構成比： 1.75% 労務構成比： 21.93% 材料構成比： 76.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 19,032

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
その他 (労務)	5.69%	1,071.03	その他 (労務)	0	ER009
管 (函) 渠型側溝 集水部 固定スリット用 縦横断型 300×300 縁石用加工有	75.19%	30,800	円形側溝 縦断用 内径 2 5 0 mm T - 2 5	14,300	T1H71
軽油	0.84%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
その他 (材料)	0.29%	118.14	その他 (材料)	0	EZ009
積算単価 【補正式】 35,570=19,032*{(1.30/100*5,960/5,810)*1.75/(1.30)+(5.33/100*24,300/25,400+4.88/100*32,600/31,000+4.55/100*27,900/28,900+1.48/100*27,500/28,300)*21.93/(5.33+4.88+4.55+1.48)+(75.19/100*30,800/14,300+0.84/100*132/138)*76.32/(75.19+0.84)+(100-1.75-21.93-76.32)/100}		35,570	積算単価	0	EP001
小計		35,570			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0039

全ての費用

当り

機械構成比： 1.75% 労務構成比： 21.93% 材料構成比： 76.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 19,032

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 作業区分	=1	据付			
B 内径又は内空幅(mm)	=1	200mm以上300mm以下			
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり			
D 費用の内訳	=1	全ての費用			
E 材料費計上方法	=1	計上有り			
F スリット区分	=1	固定スリット			
G 用途区分	=2	集水部			
H 縁石加工区分	=2	有り			
I 縦断型/縦横断型	=2	縦横断型			
J 寸法	=8	300×300×2000			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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・クレーン付〕賃料 山積0. 2 8 m 3	0.99%	5,960	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 山積0. 2 8 m 3	5,810	KQ020
その他(機械)	0.30%	76.83	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	7.12%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
土木一般世話役	4.96%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
運転手（特殊）	3.47%	27,900	運転手（特殊）	28,900	RA070
特殊作業員	2.26%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005



施 工 内 訳 表

頁0-0041

全ての費用

当り

機械構成比： 1.29% 労務構成比： 23.33% 材料構成比： 75.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 24,967

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
その他 (労務)	5.52%	1,359.89	その他 (労務)	0	ER009
管 (函) 渠型側溝 固定スリット 縦横断型 400×400 縁石用加工有	74.54%	21,400	円形側溝 縦断用 内径 3 5 0 mm T - 2 5	18,600	T1H14
軽油	0.64%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
その他 (材料)	0.20%	57.36	その他 (材料)	0	EZ009
積算単価 【補正式】 $27,710 = 24,967 * \{ (0.99 / 100 * 5,960 / 5,810) * 1.29 / (0.99) + (7.12 / 100 * 24,300 / 25,400 + 4.96 / 100 * 32,600 / 31,000 + 3.47 / 100 * 27,900 / 28,900 + 2.26 / 100 * 27,500 / 28,300) * 23.33 / (7.12 + 4.96 + 3.47 + 2.26) + (74.54 / 100 * 21,400 / 18,600 + 0.64 / 100 * 132 / 138) * 75.38 / (74.54 + 0.64) + (100 - 1.29 - 23.33 - 75.38) / 100 \}$		27,710	積算単価	0	EP001
小計		27,710			

施 工 内 訳 表

頁0-0042

全ての費用

当り

機械構成比： 1.29% 労務構成比： 23.33% 材料構成比： 75.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 24,967

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 作業区分	=1	据付			
B 内径又は内空幅(mm)	=2	300mmを超え400mm以下			
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり			
D 費用の内訳	=1	全ての費用			
E 材料費計上方法	=1	計上有り			
F スリット区分	=1	固定スリット			
G 用途区分	=1	標準部			
H 縁石加工区分	=2	有り			
I 縦断型/縦横断型	=2	縦横断型			
J 寸法	=11	400×400×2000			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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・クレーン付〕賃料 山積0. 2 8 m 3	0.99%	5,960	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 山積0. 2 8 m 3	5,810	KQ020
その他(機械)	0.30%	76.83	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	7.12%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
土木一般世話役	4.96%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
運転手（特殊）	3.47%	27,900	運転手（特殊）	28,900	RA070
特殊作業員	2.26%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005

施 工 内 訳 表

頁0-0044

機械構成比： 1.29% 労務構成比： 23.33% 材料構成比： 75.38% 全ての費用 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 24,967 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
その他 (労務)	5.52%	1,359.89	その他 (労務)	0	ER009
管 (函) 渠型側溝 集水部 固定スリット用 縦横断型 400×400 縁石用加工有	74.54%	45,700	円形側溝 縦断用 内径 3 5 0 mm T - 2 5	18,600	T1H74
軽油	0.64%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
その他 (材料)	0.20%	122.04	その他 (材料)	0	EZ009
積算単価 【補正式】 52,080=24,967*{(0.99/100*5,960/5,810)*1.29/(0.99)+(7.12/100*24,300/25,400+4.96/100*32,600/31,000+3.47/100*27,900/28,900+2.26/100*27,500/28,300)*23.33/(7.12+4.96+3.47+2.26)+(74.54/100*45,700/18,600+0.64/100*132/138)*75.38/(74.54+0.64)+(100-1.29-23.33-75.38)/100}		52,080	積算単価	0	EP001
小計		52,080			

施 工 内 訳 表

頁0-0045

全ての費用

当り

機械構成比： 1.29% 労務構成比： 23.33% 材料構成比： 75.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 24,967

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 作業区分	=1	据付			
B 内径又は内空幅(mm)	=2	300mmを超え400mm以下			
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり			
D 費用の内訳	=1	全ての費用			
E 材料費計上方法	=1	計上有り			
F スリット区分	=1	固定スリット			
G 用途区分	=2	集水部			
H 縁石加工区分	=2	有り			
I 縦断型/縦横断型	=2	縦横断型			
J 寸法	=11	400×400×2000			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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・クレーン付〕賃料 山積0. 2 8 m 3	0.99%	5,960	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 山積0. 2 8 m 3	5,810	KQ020
その他(機械)	0.30%	76.83	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	7.12%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
土木一般世話役	4.96%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
運転手（特殊）	3.47%	27,900	運転手（特殊）	28,900	RA070
特殊作業員	2.26%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005

施 工 内 訳 表

頁0-0047

全ての費用

当り

機械構成比： 1.29% 労務構成比： 23.33% 材料構成比： 75.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 24,967

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
その他 (労務)	5.52%	1,359.89	その他 (労務)	0	ER009
管 (函) 渠型側溝 固定スリット 縦横断型 400×500 縁石用加工有	74.54%	23,600	円形側溝 縦断用 内径 3 5 0 mm T - 2 5	18,600	T1H15
軽油	0.64%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
その他 (材料)	0.20%	63.22	その他 (材料)	0	EZ009
積算単価 【補正式】 $29,910 = 24,967 * \{ (0.99 / 100 * 5,960 / 5,810) * 1.29 / (0.99) + (7.12 / 100 * 24,300 / 25,400 + 4.96 / 100 * 32,600 / 31,000 + 3.47 / 100 * 27,900 / 28,900 + 2.26 / 100 * 27,500 / 28,300) * 23.33 / (7.12 + 4.96 + 3.47 + 2.26) + (74.54 / 100 * 23,600 / 18,600 + 0.64 / 100 * 132 / 138) * 75.38 / (74.54 + 0.64) + (100 - 1.29 - 23.33 - 75.38) / 100 \}$		29,910	積算単価	0	EP001
小計		29,910			

施 工 内 訳 表

頁0-0048

全ての費用

当り

機械構成比： 1.29% 労務構成比： 23.33% 材料構成比： 75.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 24,967

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 作業区分	=1	据付			
B 内径又は内空幅(mm)	=2	300mmを超え400mm以下			
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり			
D 費用の内訳	=1	全ての費用			
E 材料費計上方法	=1	計上有り			
F スリット区分	=1	固定スリット			
G 用途区分	=1	標準部			
H 縁石加工区分	=2	有り			
I 縦断型/縦横断型	=2	縦横断型			
J 寸法	=12	400×500×2000			



管（函）渠型側溝			施工内訳表			施工 第0-0009号内訳表			頁0-0049		
据付			300mmを超え400mm以下			全ての費用			1 m 当り		
機械構成比： 1.29%			労務構成比： 23.33%			材料構成比： 75.38%			市場単価構成比： 0.00%		
						標準単価： 24,967					
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比	単 価	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・クレーン付〕賃料 山積0. 2 8 m 3			0.99%	5,960	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 山積0. 2 8 m 3			5,810	KQ020		
その他(機械)			0.30%	76.83	その他(機械)			0	EK009		
普通作業員			7.12%	24,300	普通作業員			25,400	RA010		
土木一般世話役			4.96%	32,600	土木一般世話役			31,000	RA125		
運転手（特殊）			3.47%	27,900	運転手（特殊）			28,900	RA070		
特殊作業員			2.26%	27,500	特殊作業員			28,300	RA005		

施 工 内 訳 表

頁0-0050

全ての費用

当り

機械構成比： 1.29% 労務構成比： 23.33% 材料構成比： 75.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 24,967

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
その他 (労務)	5.52%	1,359.89	その他 (労務)	0	ER009
管 (函) 渠型側溝 集水部 固定スリット用 縦横断型 400×500 縁石用加工有	74.54%	49,400	円形側溝 縦断用 内径 3 5 0 mm T - 2 5	18,600	T1H75
軽油	0.64%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
その他 (材料)	0.20%	131.89	その他 (材料)	0	EZ009
積算単価 【補正式】 $55,800 = 24,967 * \{ (0.99 / 100 * 5,960 / 5,810) * 1.29 / (0.99) + (7.12 / 100 * 24,300 / 25,400 + 4.96 / 100 * 32,600 / 31,000 + 3.47 / 100 * 27,900 / 28,900 + 2.26 / 100 * 27,500 / 28,300) * 23.33 / (7.12 + 4.96 + 3.47 + 2.26) + (74.54 / 100 * 49,400 / 18,600 + 0.64 / 100 * 132 / 138) * 75.38 / (74.54 + 0.64) + (100 - 1.29 - 23.33 - 75.38) / 100 \}$		55,800	積算単価	0	EP001
小計		55,800			

施 工 内 訳 表

頁0-0051

全ての費用

当り

機械構成比： 1.29% 労務構成比： 23.33% 材料構成比： 75.38% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 24,967

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 作業区分	=1	据付			
B 内径又は内空幅(mm)	=2	300mmを超え400mm以下			
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり			
D 費用の内訳	=1	全ての費用			
E 材料費計上方法	=1	計上有り			
F スリット区分	=1	固定スリット			
G 用途区分	=2	集水部			
H 縁石加工区分	=2	有り			
I 縦断型/縦横断型	=2	縦横断型			
J 寸法	=12	400×500×2000			

施 工 内 訳 表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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・排ガス3次山積0.8m3	42.72%	20,100	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス3次山積0.8m3	20,100	MA234
運転手（特殊）	37.91%	27,900	運転手（特殊）	28,900	RA070
軽油	19.37%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
積算単価 【補正式】 $324.5=331.59*\{(42.72/100*20,100/20,100)*42.72/(42.72)+(37.91/100*27,900/28,900)*37.91/(37.91)+(19.37/100*132/138)*19.37/(19.37)+(100-42.72-37.91-19.37)/100\}$		324.5	積算単価	0	EP001
小計		324.5			
A 土質 B 施工方法 C 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 豪雪割増	=1 =1 =2 =1 =3 =1	土砂 オープンカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 内 訳 表

頁0-0053

当り

機械構成比： 42.72% 労務構成比： 37.91% 材料構成比： 19.37% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 331.59

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
K1 機械損料補正なし 15欄 20,100円					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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] 1 0 t 積級	44.67%	20,847	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	20,800	MA405
運転手 (一般)	40.44%	26,400	運転手 (一般)	23,600	RA075
軽油	14.89%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
積算単価 【補正式】 $1,886=1,808.9*\{(44.67/100*20,847/20,800)*44.67/(44.67)+(40.44/100*26,400/23,600)*40.44/(40.44)+(14.89/100*132/138)*14.89/(14.89)+(100-44.67-40.44-14.89)/100\}$		1,886	積算単価	0	EP001
小計		1,886			
A 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種・規格	=1	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=1	DID区間なし			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
G 運搬距離 [k m]	=10.8	運搬距離 [k m]			

施 工 内 訳 表

頁0-0055

機械構成比：44.67%

労務構成比：40.44%

材料構成比：14.89%

11.5km以下  
市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,808.9

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
運搬距離 9.5km超11.5km以下 K1 機械損料補正なし 15欄 20,100円 K1 損料+タヤ損耗費=20,100+747=20,847円					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)	100.000	m 3	123.8	12,380	SZA109 施工 第0-0013号内訳表
再生クラッシャーラン RC100	127.000	m 3	2,000	254,000	T1010 100*1.27
計	100	m 3		266,380	
小計	1	m 3		2,663	
A 路床材種別	=2	再生クラッシャーランRC100			
B 施工数量	=1	標準 (10,000m3未満)			
D 障害の有無	=1	障害なし			



代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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] 賃料 山積0.8m3	22.80%	9,000	バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0.8m3	8,800	KQ012
運転手 (特殊)	53.11%	27,900	運転手 (特殊)	28,900	RA070
軽油	24.09%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
積算単価 【補正式】 $123.8=126.79*\{(22.80/100*9,000/8,800)*22.80/(22.80)+(53.11/100*27,900/28,900)*53.11/(53.11)+(24.09/100*132/138)*24.09/(24.09)+(100-22.80-53.11-24.09)/100\}$		123.8	積算単価	0	EP001
小計		123.8			
A 作業区分 B 施工数量 C 障害の有無	=2 =1 =1	敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 障害なし			

路床置換工（有効層）

S1801

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

頁0-0058

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満	100.000	m 3	359.4	35,940	SZA117 施工 第0-0015号内訳表
再生クラッシャーラン R C 1 0 0	127.000	m 3	2,000	254,000	T1010 100*1.27
計	100	m 3		289,940	
小計	1	m 3		2,899	
B 路床材種別	=2	再生クラッシャーランR C 1 0 0			
C 施工幅員	=3	4.0m以上			
D 施工数量	=1	20,000m3未満			
E 障害の有無	=1	障害なし			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
ブルドーザ [湿地] 賃料 7 t 級	9.51%	6,150	ブルドーザ [湿地] 賃料 7 t 級	6,010	KQG15
振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 質量 1 1 ～ 1 2 t	8.30%	11,400	振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料 質量 1 1 ～ 1 2 t	11,200	KQ890
運転手 (特殊)	45.74%	27,900	運転手 (特殊)	28,900	RA070
普通作業員	20.61%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
軽油	15.84%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
積算単価		359.4	積算単価	0	EP001
【補正式】 359.4=369.68*{(9.51/100*6,150/6,010+8.30/100*11,400/11,200)*17.81/(9.51+8.30)+(45.74/100*27,900/28,900+20.61/100*24,300/25,400)*66.35/(45.74+20.61)+(15.84/100*132/138)*15.84/(15.84)+(100-17.81-66.35-15.84)/100}					

施 工 内 訳 表

頁0-0060

当り

機械構成比： 17.81%      労務構成比： 66.35%      材料構成比： 15.84%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 369.68

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小計		359.4			
A 施工幅員 B 施工数量 C 障害の有無	=3 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 障害なし			

1m未満

床掘り

SZA161

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

土砂

小規模

全ての費用

1

m 3 当り

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 2,247.4

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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〕 排ガス2次山積0. 2 8 m 3	18.73%	8,460	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次山積0. 2 8 m 3	8,460	MA204
運転手（特殊）	40.26%	27,900	運転手（特殊）	28,900	RA070
普通作業員	33.90%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
軽油	7.11%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
積算単価 【補正式】 $2,177=2,247.4*\{(18.73/100*8,460/8,460)*18.73/(18.73)+(40.26/100*27,900/28,900+33.90/100*24,300/25,400)*74.16/(40.26+33.90)+(7.11/100*132/138)*7.11/(7.11)+(100-18.73-74.16-7.11)/100\}$		2,177	積算単価	0	EP001
小計		2,177			

施 工 内 訳 表

頁0-0062

機械構成比：18.73%

労務構成比：74.16%

材料構成比：7.11%

全ての費用  
市場単価構成比：0.00%

標準単価：2,247.4

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 土質	=1	土砂			
B 施工方法	=5	小規模			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
F 費用の内訳	=1	全ての費用			
K1 機械損料補正なし 15欄 8,460円					

施工 第0-0017号内訳表

SZA181

小規模

全ての費用

1 m 3 当り

埋戻し

十砂

機械構成比： 8.87%      勞務構成比： 87.15%      材料構成比： 3.98%      市場単価構成比： 0.00%      標準単価： 4,063.8

代 表 機 材 規 格	構成比	単 価	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〕 排ガス2次山積0.28m3	8.27%	8,460	バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次山積0.28m3	8,460	MA204
タンパ及びランマ〔ランマ〕 質量60～80kg	0.60%	535	タンパ及びランマ〔ランマ〕 質量60～80kg	535	MC271
普通作業員	50.03%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
特殊作業員	19.35%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
運転手（特殊）	17.77%	27,900	運転手（特殊）	28,900	RA070
軽油	3.14%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24

施 工 内 訳 表

頁0-0064

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 全ての費用 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,063.8 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%	141	ガソリン レギュラー スタンド	154	TSX32
積算単価		3,921	積算単価	0	EP001
【補正式】 3,921=4,063.8*{(8.27/100*8,460/8,460+0.60/100*535/535)*8.87/(8.27+0.60)+(50.03/100*24,300/25,400+19.35/100*27,500/28,300+17.77/100*27,900/28,900)*87.15/(50.03+19.35+17.77)+(3.14/100*132/138+0.84/100*141/154)*3.98/(3.14+0.84)+(100-8.87-87.15-3.98)/100}					
小計		3,921			
A 施工方法	=5	小規模			
B 土質	=1	土砂			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
E 費用の内訳	=1	全ての費用			
K1 機械損料補正なし 15欄 8,460円					
K2 機械損料補正なし 15欄 535円					



# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

S4636

ブロック積工

1 m 2 当り

J I S粗面 150kg/個未満 裏コン有り ブロック質量150kg/個未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブロック積工 制約：無 昼間 手間のみ	1.000	m 2	14,500	14,500	T3F90
間知ブロック 粗面 150kg/個未満	1.000	m 2	6,640	6,640	TK110 明度・輝度適合品を含む
生コン（高炉セメントB種） 18-8-25水セメント比指定なし 普通車運搬	0.358	m 3	21,500	7,697	S0336 施工 第0-0019号内訳表 0.32*1.12
小計	1	m 2		28,837	
A 時間的制約の有無 B 夜間作業の有無 C 裏込コンクリート工の有無	=1 =1 =2	無し 夜間作業（20時～6時）なし 裏込コンクリート工有り			
D ブロック積の区分 E ブロック種別 G 胴込コンクリート設計量 m 3 / m 2	=1 =2 =0.22	練積 J I S粗面 150kg/個未満 胴込コンクリート設計量 m 3 / m 2			
H 裏込コンクリート設計量 m 3 / m 2 I 使用セメント種別 J 生コンクリート小型車割増 K 生コン運搬距離L（km）	=0.1 =1 =1 =1	裏込コンクリート設計量 m 3 / m 2 高炉 普通車運搬 0 < L（km） ≤ 10			
標準単価 = 14,500 標準単価補正係数K 1 : - 標準単価補正係数K 2 : -					
K 1 × K 2 = 1.00 * 1.00 = 1.0000 設計単価 = 標準単価 × K 1 × K 2					
= 14,500 * 1.0000 = 14,500 胴込裏込コンクリート設計量(m 3) = G条件 + H条件					
= 0.22 + 0.10 = 0.32					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート（18-8-25） （W／C指定なし）	1.000	m3	21,500	21,500	T1101
小計	1	m3		21,500	
A 使用セメント種別	=1	高炉			
B 設計基準強度	=4	18-8-25			
C 運搬車規格	=1	普通車運搬			
D 生コン運搬距離L（km）	=1	0<L（km）≤10			
E 水セメント比	=1	水セメント比指定なし			
生コン運搬距離0.000<L（km）≤10.000 運搬割増なし					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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・クレーン付〕賃料 山積0.8m3	9.31%	10,000	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 山積0.8m3	9,840	KQ024
普通作業員	35.39%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
特殊作業員	19.69%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
運転手（特殊）	12.06%	27,900	運転手（特殊）	28,900	RA070
その他(労務)	0.55%	38.03	その他(労務)	0	ER009
再生クラッシャラン RC-80	18.87%	2,100	再生クラッシャラン RC-40	1,200	TCF02

施 工 内 訳 表

頁0-0068

当り

機械構成比： 9.31% 労務構成比： 67.69% 材料構成比： 23.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 7,183.4

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油	4.13%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
積算単価		8,017	積算単価	0	EP001
【補正式】 8,017=7,183.4*{(9.31/100*10,000/9,840)*9.31/(9.31)+(35.39/100*24,300/25,400+19.69/100*27,500/28,300+12.06/100*27,900/28,900)*67.69/(35.39+19.69+12.06)+(18.87/100*2,100/1,200+4.13/100*132/138)*23.00/(18.87+4.13)+(100-9.31-67.69-23.00)/100}					
小計		8,017			
A ブロックの種類 B 胴込・裏込材の有無 C 胴込・裏込材規格	=1 =1 =5	間知・平・連節・緑化ブロック 胴込・裏込材あり 再生クラッシュラン RC-80			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	11.13%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
特殊作業員	7.54%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
土木一般世話役	5.96%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
その他(労務)	1.72%	501.85	その他(労務)	0	ER009
生コンクリート（18－8－25） （W／C指定なし）	73.65%	21,500	生コンクリート 24－12－25 高炉 W／C 55%	20,400	T1101
積算単価  【補正式】30,700=29,644*{(11.13/100*24,300/25,400+7.54/100*27,500/28,300+5.96/100*32,600/31,000)*26.35/(11.13+7.54+5.96)+(73.65/100*21,500/20,400)+73.65/(73.65)+(100-26.35-73.65)/100}		30,700	積算単価	0	EP001

施 工 内 訳 表

頁0-0070

当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 26.35% 材料構成比： 73.65% 全ての費用 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 29,644

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小計		30,700			
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 打設工法	=4	人力打設			
E 養生工の種類	=1	養生無し			
G 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬なし			
K コンクリートセメント種類	=1	高炉セメント			
L コンクリート規格	=4	1 8 - 8 - 2 5			
M 生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬			
O 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
P 費用の内訳	=1	全ての費用			
Q 生コン運搬距離L (Km)	=1	0 < L ( k m ) ≤ 1 0			
R 水セメント比	=1	水セメント比指定なし			
運搬割増しなし					

現場打天端コンクリート  
18-8-25 高炉  
機械構成比：2.43% 労務構成比：63.99% 材料構成比：33.58% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：65,822

SZA415 一般養生

施工 第0-0022号内訳表

頁0-0071  
1 m3 当り

施 工 内 訳 表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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・クレーン付〕賃料 山積0.8m3	2.43%	10,000	バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 山積0.8m3	9,840	KQ024
型わく工	21.93%	31,800	型わく工	30,000	RA165
普通作業員	15.12%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
土木一般世話役	10.73%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
特殊作業員	7.30%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
その他(労務)	8.91%	5,972.11	その他(労務)	0	ER009

施 工 内 訳 表

頁0-0072

当り

機械構成比： 2.43% 労務構成比： 63.99% 材料構成比： 33.58% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 65,822

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
生コンクリート (1 8 - 8 - 2 5) (W/C指定なし)	32.10%	21,500	生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W/C 6 0 %	19,750	T1101
軽油	1.48%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
積算単価		68,450	積算単価	0	EP001
【補正式】 68,450=65,822*{(2.43/100*10,000/9,840)*2.43/(2.43)+(21.93/100*31,800/30,000+15.12/100*24,300/25,400+10.73/100*32,600/31,000+7.30/100*27,500/28,300)*63.99/(21.93+15.12+10.73+7.30)+(32.10/100*21,500/19,750+1.48/100*132/138)*33.58/(32.10+1.48)+(100-2.43-63.99-33.58)/100}					
小計		68,450			
B 養生工の種類	=1	一般養生			
C 生コンクリートセメント種類	=1	高炉			
D 生コンクリート規格	=4	1 8 - 8 - 2 5			
E 生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬			
G 生コン運搬距離L (Km)	=1	0 < L (k m) ≤ 1 0			
H 水セメント比	=1	水セメント比指定なし			
運搬割増なし					



暗渠排水管 据付			SZA589			施工 第0-0023号内訳表			頁0-0073		
機械構成比：0.00%			労務構成比：16.42%			材料構成比：83.58%			全ての費用		
標準単価：5,064.1			市場単価構成比：0.00%			1 m 当り					
代表機材規格			構成比	単価		代表機材規格(東京地区)			単価(東京地区)		備考
普通作業員			11.53%	24,300		普通作業員			25,400		RA010
土木一般世話役			4.89%	32,600		土木一般世話役			31,000		RA125
暗渠排水管 ★			83.58%	6,220		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 φ300			4,190		TKJ01
積算単価				7,103		積算単価			0		EP001
【補正式】7,103=5,064.1*{(11.53/100*24,300/25,400+4.89/100*32,600/31,000)*16.42/(11.53+4.89)+(83.58/100*6,220/4,190)*83.58/(83.58)+(100-16.42-83.58)/100}											
小計				7,103							
A 作業区分			=1	据付							
B 管種別			=1	直管							
C 呼び径			=2	200～400mm							
E 豪雪割増			=1	豪雪割増 工種条件と同じ							
F 費用の内訳			=1	全ての費用							

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 制約：無 機械 昼間	1.000	m 3	8,290	8,290	T3G00 8290*1
小計	1	m 3		8,290	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=1	機械施工			
C 時間的制約の有無	=1	無し			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
E 低騒音・低振動対策の有無	=1	低騒音・低振動対策 不要			
標準単価補正係数K1：－					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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] 1 0 t 積級	40.77%	20,847	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 タイヤ損耗費 (良好) 含む	20,800	MA405
運転手 (一般)	44.82%	26,400	運転手 (一般)	23,600	RA075
軽油	14.41%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
積算単価		1,380	積算単価	0	EP001
【補正式】 $1,380=1,316.6*\{(40.77/100*20,847/20,800)*40.77/(40.77)+(44.82/100*26,400/23,600)*44.82/(44.82)+(14.41/100*132/138)*14.41/(14.41)+(100-40.77-44.82-14.41)/100\}$					
小計		1,380			
A 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=1	DID区間なし			
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
F 費用の内訳	=1	全ての費用			
G 運搬距離 [k m]	=4.2	運搬距離 [k m]			

施 工 内 訳 表

頁0-0076

機械構成比：40.77%

労務構成比：44.82%

材料構成比：14.41%

全ての費用  
市場単価構成比：0.00%

標準単価：1,316.6

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
運搬距離 3.3km超5.7km以下 K1 機械損料補正なし 15欄 20,100円 K1 損料+タヤ損耗費=20,100+747=20,847円					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート廃材処理費 無筋構造物廃材	100.000	m 3	2,200	220,000	T2602 Sコードを使用すること
計	100	m 3		220,000	
小計	1	m 3		2,200	
A 廃材種別	=2	コンクリート（無筋）			

下層路盤（車道・路肩部）  
全仕上り厚150mm  
機械構成比：5.72%

SZD005  
1層施工  
労務構成比：18.33%

施工内訳表  
全ての費用  
市場単価構成比：0.00%

施工 第0-0027号内訳表  
1  
標準単価：1,289.3

頁0-0078  
m2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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〕 排ガス2014ブレード幅3.1m	3.95%	37,600	モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014ブレード幅3.1m	37,600	MC20P
ロードローラ〔マカダム〕賃料 質量10～12t	0.49%	4,590	ロードローラ〔マカダム〕賃料 質量10t	4,480	KQ510
タイヤローラ賃料 質量13～14t	0.49%	4,590	タイヤローラ賃料 質量13～14t	4,550	KQ617
その他(機械)	0.79%	10.21	その他(機械)	0	EK009
運転手（特殊）	8.06%	27,900	運転手（特殊）	28,900	RA070
普通作業員	2.95%	24,300	普通作業員	25,400	RA010

施 工 内 訳 表

頁0-0079

機械構成比： 5.72% 労務構成比： 18.33% 材料構成比： 75.95% 全ての費用 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,289.3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
特殊作業員	2.63%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
土木一般世話役	2.16%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
その他 (労務)	2.53%	31.85	その他 (労務)	0	ER009
再生クラッシャラン R C - 4 0	74.21%	2,100	クラッシャラン C - 4 0	5,020	TCF04
軽油	1.50%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
その他 (材料)	0.24%	1.32	その他 (材料)	0	EZ009

施 工 内 訳 表

頁0-0080

全ての費用

当り

機械構成比： 5.72% 労務構成比： 18.33% 材料構成比： 75.95% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,289.3

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
積算単価		724.9	積算単価	0	EP001
【補正式】 $724.9=1,289.3*\{(3.95/100*37,600/37,600+0.49/100*4,590/4,480+0.49/100*4,590/4,550)*5.72/(3.95+0.49+0.49)+(8.06/100*27,900/28,900+2.95/100*24,300/25,400+2.63/100*27,500/28,300+2.16/100*32,600/31,000)*18.33/(8.06+2.95+2.63+2.16)+(74.21/100*2,100/5,020+1.50/100*132/138)*75.95/(74.21+1.50)+(100-5.72-18.33-75.95)/100\}$					
小計		724.9			
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=150 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			
K1 機械損料補正なし 15欄 37,600円 路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=2,100.000*(150.000/150)=2,100.000円/m3					



代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次山積0.09m3	2.99%	5,680	小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次山積0.09m3	5,680	MA13E
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4 t	1.78%	3,620	振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4 t	3,540	KQ870
その他(機械)	0.23%	1.98	その他(機械)	0	EK009
運転手（特殊）	27.03%	27,900	運転手（特殊）	28,900	RA070
特殊作業員	15.84%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
普通作業員	15.70%	24,300	普通作業員	25,400	RA010

施 工 内 訳 表

頁0-0082

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 全ての費用 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 857.31 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
土木一般世話役	13.01%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
その他 (労務)	3.57%	30.01	その他 (労務)	0	ER009
再生クラッシュラン R C - 4 0	17.77%	2,100	再生クラッシュラン R C - 4 0	1,200	TCF04
軽油	1.99%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
その他 (材料)	0.09%	1.28	その他 (材料)	0	EZ009
積算単価		959.2	積算単価	0	EP001
【補正式】 959.2=857.31*{(2.99/100*5,680/5,680+1.78/100*3,620/3,540)*5.00/(2.99+1.78)+(27.03/100*27,900/28,900+15.84/100*27,500/28,300+15.70/100*24,300/25,400+13.01/100*32,600/31,000)*75.15/(27.03+15.84+15.70+13.01)+(17.77/100*2,100/1,200+1.99/100*132/138)*19.85/(17.77+1.99)+(100-5.00-75.15-19.85)/100}					

施 工 内 訳 表

頁0-0083

当り

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15% 材料構成比： 19.85% 全ての費用 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 857.31

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小計		959.2			
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=100 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			
K1 機械損料補正なし 15欄 5,680円 路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=2,100.000*(100.000/100)=2,100.000円/m3					

m 2 当り

1

当り

---

1,790.8

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次山積0.09m3	2.86%	5,680	小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次山積0.09m3	5,680	MA13E
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4t	1.70%	3,620	振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4t	3,540	KQ870
その他(機械)	0.22%	3.97	その他(機械)	0	EK009
運転手（特殊）	25.87%	27,900	運転手（特殊）	28,900	RA070
特殊作業員	15.17%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
普通作業員	15.03%	24,300	普通作業員	25,400	RA010

施 工 内 訳 表

頁0-0085

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 71.95% 材料構成比： 23.27% 全ての費用 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,790.8 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
土木一般世話役	12.46%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
その他 (労務)	3.42%	60.05	その他 (労務)	0	ER009
再生クラッシュラン R C - 4 0	21.27%	3,108	再生クラッシュラン R C - 4 0	1,200	TCF04
軽油	1.91%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
その他 (材料)	0.09%	3.95	その他 (材料)	0	EZ009
積算単価		2,373	積算単価	0	EP001
【補正式】 2,373=1,790.8*{(2.86/100*5,680/5,680+1.70/100*3,620/3,540)*4.78/(2.86+1.70)+(25.87/100*27,900/28,900+15.17/100*27,500/28,300+15.03/100*24,300/25,400+12.46/100*32,600/31,000)*71.95/(25.87+15.17+15.03+12.46)+(21.27/100*3,108/1,200+1.91/100*132/138)*23.27/(21.27+1.91)+(100-4.78-71.95-23.27)/100}					

施 工 内 訳 表

頁0-0086

当り

機械構成比： 4.78% 労務構成比： 71.95% 材料構成比： 23.27% 全ての費用 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,790.8

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小計		2,373			
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=370 =2 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			
K1 機械損料補正なし 15欄 5,680円 路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=2,100.000*(370.000/250)=3,108.000円/m3					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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〕 排ガス2014ブレード幅3.1m	7.99%	37,600	モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014ブレード幅3.1m	37,600	MC20P
ロードローラ〔マカダム〕賃料 質量10～12t	1.00%	4,590	ロードローラ〔マカダム〕賃料 質量10t	4,480	KQ510
タイヤローラ賃料 質量13～14t	0.99%	4,590	タイヤローラ賃料 質量13～14t	4,550	KQ617
その他(機械)	1.59%	10.17	その他(機械)	0	EK009
運転手（特殊）	16.31%	27,900	運転手（特殊）	28,900	RA070
普通作業員	5.97%	24,300	普通作業員	25,400	RA010

施 工 内 訳 表

頁0-0088

全ての費用  
機械構成比：11.57%    労務構成比：37.08%    材料構成比：51.35%    市場単価構成比：0.00%    標準単価：637.83    当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
特殊作業員	5.32%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
土木一般世話役	4.37%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
その他 (労務)	5.11%	31.83	その他 (労務)	0	ER009
粒度調整碎石 M－40	47.84%	3,550	再生粒度調整碎石 RM－40	1,600	TCD20
軽油	3.03%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
その他 (材料)	0.48%	6.56	その他 (材料)	0	EZ009



施 工 内 訳 表

頁0-0089

機械構成比： 11.57% 労務構成比： 37.08% 材料構成比： 51.35% 全ての費用 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 637.83 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
積算単価		1,008	積算単価	0	EP001
【補正式】 1,008=637.83*{(7.99/100*37,600/37,600+1.00/100*4,590/4,480+0.99/100*4,590/4,550)*11.57/(7.99+1.00+0.99)+(16.31/100*27,900/28,900+5.97/100*24,300/25,400+5.32/100*27,500/28,300+4.37/100*32,600/31,000)*37.08/(16.31+5.97+5.32+4.37)+(47.84/100*3,550/1,600+3.03/100*132/138)*51.35/(47.84+3.03)+(100-11.57-37.08-51.35)/100}					
小計		1,008			
A 材料	=2	粒度調整碎石			
D 全仕上り厚(mm)	=150	全仕上り厚(mm)			
E 施工区分	=1	1層施工			
H 材料(粒度調整碎石)	=6	粒度調整碎石 M-40			
L 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
M 費用の内訳	=1	全ての費用			
K1 機械損料補正なし 15欄 37,600円 路盤材単価 積算地区単価*(実数入力/標準数量)=3,550.000*(150.000/150)=3,550.000円/m3					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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] 賃料 舗装幅 2. 3 ～ 6 m	1.04%	30,100	アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 2. 3 ～ 6 m	29,500	KQ687
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.16%	4,590	タイヤローラ賃料 質量 8 ～ 2 0 t	4,480	KQ617
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.16%	4,590	ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 1 0 t	4,480	KQ510
その他(機械)	0.27%	4.22	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	4.32%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
運転手（特殊）	2.43%	27,900	運転手（特殊）	28,900	RA070

# 施 工 内 訳 表

頁0-0091

全ての費用 当り

機械構成比： 1.63% 労務構成比： 12.02% 材料構成比： 86.35% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,532.1

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
特殊作業員	2.40%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
土木一般世話役	0.87%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
その他(労務)	2.00%	29.74	その他(労務)	0	ER009
アスファルト混合物 粗粒度アスコン (20)	77.19%	12,600	再生アスファルト混合物 粗粒度 (20)	9,400	T1262
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.47%	111	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103	TG402
軽油	0.58%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24

施 工 内 訳 表

頁0-0092

当り

機械構成比： 1.63% 労務構成比： 12.02% 材料構成比： 86.35% 全ての費用 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,532.1

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)	0.11%	2.21	その他(材料)	0	EZ009
積算単価		1,941	積算単価	0	EP001
【補正式】 1,941=1,532.1*{(1.04/100*30,100/29,500+0.16/100*4,590/4,480+0.16/100*4,590/4,480)*1.63/(1.04+0.16+0.16)+(4.32/100*24,300/25,400+2.43/100*27,900/28,900+2.40/100*27,500/28,300+0.87/100*32,600/31,000)*12.02/(4.32+2.43+2.40+0.87)+(77.19/100*12,600/9,400+8.47/100*111/103+0.58/100*132/138)*86.35/(77.19+8.47+0.58)+(100-1.63-12.02-86.35)/100}					
小計		1,941			
A 平均幅員	=4	3.0m超			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=2	粗粒度A s コンクリート ( 2 0 ) - 5 0			
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3			
H アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
J 費用の内訳	=1	全ての費用			
K 再資源化施設からの運搬距離	=1	運搬距離 4 0 k m以下			
アスファルト混合物単価 (積算地区単価+割増額)*(実数入力/標準数量)=(12,600.000+0.000)*(50.000/50)=12,600.000円/t					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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 [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	1.95%	15,200	アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m	15,200	MC361
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4t	0.38%	3,620	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4t	3,540	KQ870
その他(機械)	0.28%	4.1	その他(機械)	0	EK009
普通作業員	9.24%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
特殊作業員	6.17%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
運転手 (特殊)	4.19%	27,900	運転手 (特殊)	28,900	RA070

# 施 工 内 訳 表

頁0-0094

全ての費用 当り

機械構成比： 2.61% 労務構成比： 24.46% 材料構成比： 72.93% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,461.6

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
土木一般世話役	2.24%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
その他 (労務)	2.62%	37.23	その他 (労務)	0	ER009
アスファルト混合物 密粒度アスコン (1 3)	63.63%	9,600	再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)	9,600	T1268
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	8.87%	111	アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	103	TG402
軽油	0.39%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
その他 (材料)	0.04%	0.59	その他 (材料)	0	EZ009

施 工 内 訳 表

頁0-0095

当り

機械構成比： 2.61% 労務構成比： 24.46% 材料構成比： 72.93% 全ての費用 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,461.6

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		1,462	積算単価	0	EP001
【補正式】1,462=1,461.6*{(1.95/100*15,200/15,200+0.38/100*3,620/3,540)*2.61/(1.95+0.38)+(9.24/100*24,300/25,400+6.17/100*27,500/28,300+4.19/100*27,900/28,900+2.24/100*32,600/31,000)*24.46/(9.24+6.17+4.19+2.24)+(63.63/100*9,600/9,600+8.87/100*111/103+0.39/100*132/138)*72.93/(63.63+8.87+0.39)+(100-2.61-24.46-72.93)/100}					
小計		1,462			
A 平均幅員	=3	1.4m以上			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=30	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	=1	2.20t/m3			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=6	密粒度A s コンクリート ( 1 3 ) - 5 0			
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3			
H アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし			
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
J 費用の内訳	=1	全ての費用			
K 再資源化施設からの運搬距離	=1	運搬距離 4 0 k m以下			
K1 機械損料補正なし 15欄 15,200円 アスファルト混合物単価 (積算地区単価+割増額)*(実数入力/標準数量)=(12,800.000+0.000)*(30.000/40)=9,600.000円/t					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き山積0. 0 9 m 3	2.18%	4,060	バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き山積0. 0 9 m 3	3,960	KQ050
特殊作業員	21.69%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
普通作業員	19.42%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
土木一般世話役	11.85%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
その他(労務)	2.94%	175.92	その他(労務)	0	ER009
歩車道境界ブロック B 1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0	41.24%	1,330	歩車道境界ブロック B 1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0	1,520	TGG14



施 工 内 訳 表

頁0-0097

当り

機械構成比： 2.18% 労務構成比： 55.90% 材料構成比： 41.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 6,080.5

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
軽油	0.68%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
積算単価		5,715	積算単価	0	EP001
【補正式】 $5,715=6,080.5*\{(2.18/100*4,060/3,960)*2.18/(2.18)+(21.69/100*27,500/28,300+19.42/100*24,300/25,400+11.85/100*32,600/31,000)*55.90/(21.69+19.42+11.85)+(41.24/100*1,330/1,520+0.68/100*132/138)*41.92/(41.24+0.68)+(100-2.18-55.90-41.92)/100\}$					
小計		5,715			
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎碎石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 K 生コン運搬距離L (Km)	=1 =2 =2 =2 =1	設置 B種(180/205×250×600) 基礎碎石なし 均し基礎コンクリートなし $0 < L \text{ (km)} \leq 10$			
運搬割増なし					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	28.39%	24,300	普通作業員	25,400	RA010
土木一般世話役	17.32%	32,600	土木一般世話役	31,000	RA125
特殊作業員	15.81%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
その他(労務)	3.69%	176.22	その他(労務)	0	ER009
境界ブロック ★	34.79%	2,930	歩車道境界ブロック A 150／170×200×600	1,680	TGG09
積算単価  【補正式】6,050=4,837.3*{(28.39/100*24,300/25,400+17.32/100*32,600/31,000+15.81/100*27,500/28,300)*65.21/(28.39+17.32+15.81)+(34.79/100*2,930/1,680)*34.79/(34.79)+(100-65.21-34.79)/100}		6,050	積算単価	0	EP001

施 工 内 訳 表

頁0-0099

当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 65.21% 材料構成比： 34.79% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,837.3

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小計		6,050			
A 作業区分	=1	設置			
B ブロック規格	=4	各種(600mm以下、50kg未満)			
C 基礎碎石の有無	=2	基礎碎石なし			
D 均し基礎コンクリートの有無	=2	均し基礎コンクリートなし			
K 生コン運搬距離L (Km)	=1	0 < L ( k m ) ≤ 1 0			
運搬割増しなし					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2. 9 t 吊	13.79%	7,690	トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2. 9 t 吊	7,690	MA444
運転手（特殊）	42.15%	27,900	運転手（特殊）	28,900	RA070
特殊作業員	41.25%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
軽油	2.81%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
積算単価 【補正式】 $4,070=4,184*\{(13.79/100*7,690/7,690)*13.79/(13.79)+(42.15/100*27,900/28,900+41.25/100*27,500/28,300)*83.40/(42.15+41.25)+(2.81/100*132/138)*2.81/(2.81)+(100-13.79-83.40-2.81)/100\}$		4,070	積算単価	0	EP001
小計		4,070			

施 工 内 訳 表

頁0-0101

当り

機械構成比： 13.79% 労務構成比： 83.40% 材料構成比： 2.81% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 4,184

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A トラック機種	=1	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積、2.9t吊		
B DID区間の有無	=1	DID区間なし			
C 片道運搬距離(km)	=8	8.5km以下			
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
K1 機械損料補正なし 15欄 7,690円					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2. 9 t 吊	13.73%	7,690	トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2. 9 t 吊	7,690	MA444
運転手 (特殊)	41.98%	27,900	運転手 (特殊)	28,900	RA070
特殊作業員	41.08%	27,500	特殊作業員	28,300	RA005
その他(労務)	0.41%	37.98	その他(労務)	0	ER009
軽油	2.80%	132	軽油 パトロール給油	138	TSX24
積算単価  【補正式】 $9,304=9,566.6*\{(13.73/100*7,690/7,690)*13.73/(13.73)+(41.98/100*27,900/28,900+41.08/100*27,500/28,300)*83.47/(41.98+41.08)+(2.80/100*132/138)*2.80/(2.80)+(100-13.73-83.47-2.80)/100\}$		9,304	積算単価	0	EP001

施 工 内 訳 表

頁0-0103

当り

機械構成比： 13.73% 労務構成比： 83.47% 材料構成比： 2.80% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 9,566.6

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小計		9,304			
A トラック機種 B 豪雪割増	=1 =1	トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t積、2.9t吊 豪雪割増 工種条件と同じ			
K1 機械損料補正なし 15欄 7,690円					

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻き基礎なし	1.000		本	5,278	5,278	RGJ08 4060*1.3
境界標（コンクリート製） 1 2 0 mm×1 2 0 mm×長 9 0 0 mm	1.000		本	1,560	1,560	T1680
小計	1		本		6,838	
A 施工区分	=2		コンクリート製 根巻き基礎なし			
B 施工規模	=3		施工規模 1 0 本未満			
C 時間的制約の有無	=3		《条件不要》			
D 夜間作業の有無	=1		夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
E 境界杭計上の有無	=1		境界杭計上あり			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.30)*1.00*1.00=1.300						



# 施 工 内 訳 表

道路付属物設置工 道路鋳設置

SF567

施工 第0-0038号内訳表

小型鋳 両面 貼付式樹脂製 幅 1 0 c m

施工規模 1 0 個以上 3 0 個未満

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路鋳設置工 小型鋳 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅 1 0 c m	1. 000	個	2, 194	2, 194	RGJ48 2090*1. 05
小 計	1	個		2, 194	
A 作業区分	=1	設置			
B 規格仕様区分	=6	小型鋳 両面 貼付式樹脂製 幅 1 0 c m			
C 施工規模	=2	施工規模 1 0 個以上 3 0 個未満			
D 時間的制約の有無	=3	《条件不要》			
E 夜間作業の有無	=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0. 05)*1. 00*1. 00=1. 050					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	120.000	人・日	17,500	2,100,000	SA063 施工 第0-0040号内訳表
小計	1	式		2,100,000	
A 必要日数	=60	必要日数			
B 配置人数	=2	配置人数			
C 交通誘導警備員	=2	交通誘導警備員B			

交通誘導警備員B

SA063

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

頁0-0107

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	1.000	人	17,500	17,500	RA227
小計	1	人・日		17,500	
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			