

# 総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数	04 真 岡 土木事務所 実施設計書 当初 07-*****08031-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 41 真 岡土木事務所管内 0-080304(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 当初：道路改良工事 408号真岡南BPその16. 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

[illegible]

# ＊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		11,419,171	Y0HZZ
道路土工				1 式		601,257	Y0H1Y
掘削工				1 式		42,509	Y0H1Y200
掘削				1 式		42,509	Y0H1Y200A00
掘削 土砂 オープンカット		131	m 3		324.5	42,509	SZA101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1
路床盛土工				1 式		468,398	施工 第0-0042号内訳表 Y0H1Y257
路床盛土				1 式		468,398	Y0H1Y257A07
路床盛土 2.5m以上4.0m未満							SZA117 0 A=2
歩道盛土		79	m 3		876.9	69,275	施工 第0-0043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
路床盛土 2.5m未満						SZA117 0 A=1
分離帯盛土	61	m 3		6,543	399,123	施工 第0-0044号内訳表
残土処理工			1 式		90,350	Y0H1Y205
整地			1 式		7,073	Y0H1Y205A03
整地 残土受入れ地での処理						SZA109 0 A=1
土砂等運搬	57	m 3		124.1	7,073	施工 第0-0045号内訳表
			1 式		83,277	Y0H1Y205A01
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 7.5km以下	57	m 3		1,461	83,277	SZA105 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=7.1 施工 第0-0046号内訳表
カルバート工			1 式		88,867	Y0H20
プレキャストカルバート工			1 式		88,867	Y0H2025G
プレキャストボックス			1 式		88,867	Y0H2025G674
			1 式		88,867	

# ＊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
ボックスカルバート工 300×300						G0500 0
	2.5	m		35,547	88,867	科目 第0001号内訳表
排水構造物工			1 式		8,441,509	Y0H25
作業土工			1 式		394,020	Y0H25200
床掘り			1 式		55,605	Y0H2520040R
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	196	m 3		283.7	55,605	SZA161 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1
埋戻し			1 式		338,415	施工 第0-0047号内訳表 Y0H252005F2
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	73	m 3		3,223	235,279	SZA181 0 A=4, D=1
埋戻工 RC100 最大埋戻幅1m未満	32	m 3		3,223	103,136	施工 第0-0003号内訳表 G0100 0
側溝工			1 式		7,432,358	科目 第0002号内訳表 Y0H25201

# ＊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
管(函) 渠型側溝				1 式			7,432,358		Y4519360000	
管(函) 渠形側溝工(L型) 300×300 一般部 固定スリット 縁石加工有 発生材	28.0	m		4,842		135,576		G0120 0	科目 第0003号内訳表	
管(函) 渠形側溝工(L型) 300×300 集水部 固定スリット 縁石加工有 発生材	2.0	m		4,842		9,684		G0140 0	科目 第0004号内訳表	
管(函) 渠形側溝工(L型) 400×400 一般部 固定スリット 縁石加工有 購入	46.7	m		29,787		1,391,052		G0170 0	科目 第0005号内訳表	
管(函) 渠形側溝工(L型) 400×400 集水部 固定スリット 縁石加工有 購入	4.0	m		54,017		216,068		G0180 0	科目 第0006号内訳表	
管(函) 渠形側溝工(V型) 300×300 一般部 固定スリット 縁石加工無 購入	198.4	m		20,318		4,031,091		G0190 0	科目 第0007号内訳表	
管(函) 渠形側溝工(V型) 300×300 集水部 固定スリット 縁石加工無 購入	16.0	m		37,998		607,968		G0200 0	科目 第0008号内訳表	
管(函) 渠形側溝工(V型) 300×500 一般部 固定スリット 縁石加工無 購入	24.7	m		23,528		581,141		G0210 0	科目 第0009号内訳表	
管(函) 渠形側溝工(L型) 400×400 柵部 固定スリット用 縁石加工有 購入	1	基		113,930		113,930		G0350 0	科目 第0010号内訳表	

# ＊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
管(函)渠形側溝工(V型) 300×300 桝部 固定スリット用 縁石加工無 購入	1		基	81,337	81,337	G0360 0 科目 第0011号内訳表
管(函)渠形側溝工(V型) 300×400 桝部 固定スリット用 縁石加工無 購入	1		基	85,357	85,357	G0370 0 科目 第0012号内訳表
管(函)渠形側溝工(V型) 300×500 桝部 固定スリット用 縁石加工無 購入	2		基	89,577	179,154	G0380 0 科目 第0013号内訳表
集水桝・マンホール工			1 式		303,705	Y0H25203
現場打ち集水桝			1 式		303,705	Y0H25203B1R
集水桝工(1) 1200×600×950 18-8-40	1		基	303,705	303,705	G0390 0 科目 第0014号内訳表
場所打水路工			1 式		311,426	Y0H25205
現場打水路			1 式		311,426	Y0H25205458
L型側溝工(1)(2) 歩車道境界ブロック H=250 一般部、擦付部	7.9		m	13,397	105,836	G0270 0 科目 第0015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
L型側溝工(3) 歩車道境界ブロック H=70 低部	15.0	m		13,706	205,590	G0280 0 科目 第0016号内訳表
構造物撤去工			1 式		2,287,538	Y0H09
構造物取壊し工			1 式		1,530,848	Y0H0921D
コンクリート構造物取壊し			1 式		205,200	Y0H0921D43Y
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	12	m 3		17,100	205,200	S4638 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0048号内訳表
舗装版切断			1 式		950,017	Y0H0921DA6E
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	29.1	m		702.7	20,448	SZD321 0 A=1, B=1, E=1, F=1 施工 第0-0049号内訳表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用	619.3	m		1,501	929,569	SZD321 0 A=1, B=2, E=1, F=1 施工 第0-0050号内訳表
舗装版破碎			1 式		375,631	Y0H0921DA6G



# ＊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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 全ての費用	194	m 2		216. 6	42, 020	SZD311 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 施工 第0-0051号内訳表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 全ての費用	559	m 2		596. 8	333, 611	SZD311 0 A=1, B=1, C=1, D=2, F=1, G=1, H=1 施工 第0-0052号内訳表
運搬処理工			1 式		615, 128	YOH092HO
殻運搬			1 式		201, 528	YOH092HOA0K
殻運搬 舗装版破碎 1. 5km以下 全ての費用	6	m 3		2, 164	12, 984	SZA961 0 A=3, B=3, C=1, E=1, F=1, G=1. 2 施工 第0-0053号内訳表
殻運搬 舗装版破碎 2. 0km以下 全ての費用	112	m 3		1, 122	125, 664	SZA961 0 A=3, B=2, C=1, E=1, F=1, G=1. 2 施工 第0-0054号内訳表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 1. 6km以下 全ての費用	12	m 3		1, 215	14, 580	SZA961 0 A=2, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1. 2 施工 第0-0055号内訳表
舗装版切断運搬費(汚泥) 2 t 車 片道2 5 k mまで	3	m 3		16, 100	48, 300	T8232 0
殻処分			1 式		413, 600	YOH092HOA0L

# ＊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
#処分費（直接工事費用）#			1 式		413,600	#0042
処分費 アスファルト						S0020 0 A=3
グループコード内には使用しないこと。	118	m 3	2,000	236,000	施工	第0-0056号内訳表
処分費 コンクリート（鉄筋）						S0020 0 A=1
グループコード内には使用しないこと。	12	m 3	3,800	45,600	施工	第0-0057号内訳表
処分費 舗装版切断汚泥						S0020 0 A=5
グループコード内には使用しないこと。	3	m 3	44,000	132,000	施工	第0-0058号内訳表
街灯撤去・再設置工			1 式		141,562	Y0H092HI
街灯撤去・再設置			1 式		141,562	Y0H092HI5MA
街灯撤去・再設置工 GL10.3m 想定重量300kg						G0510 0
R7電気通信編Ⅷ-2-27、Ⅷ-3-49,50,53	1	基	141,562	141,562	科目	第0017号内訳表
舗装			1 式		20,530,431	Y0IZZ
舗装工			1 式		8,858,916	Y0I24

# ＊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
アスファルト舗装工				1 式		716,142	Y0I24212
下層路盤（歩道部）				1 式		280,908	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	289	m 2	972		280,908	SZD006 0 A=100, B=1, D=4, E=1, F=1 施工 第0-0059号内訳表	
表層（歩道部）				1 式		435,234	Y0I24212A1T
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚 3 0 mm 全ての費用	289	m 2	1,506		435,234	SZD027 0 A=3, B=30, C=1, D=2, E=26, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0060号内訳表	
排水性舗装工				1 式		8,142,774	Y0I2425W
下層路盤（車道・路肩部）				1 式		830,256	Y0I2425WA1J
路盤工（人力施工） 車道部下層路盤 仕上り厚 2 0 0 mm 本線	27	m 2	2,824		76,248	S1808 0 A=3, B=1, C=2, D=200 施工 第0-0061号内訳表	
路盤工（人力施工） 車道部下層路盤 仕上り厚 2 0 0 mm ランプ	267	m 2	2,824		754,008	S1808 0 A=3, B=1, C=2, D=200 施工 第0-0061号内訳表	

# ＊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
上層路盤（車道・路肩部）			1 式		769,500	Y0I2425WA1L
路盤工（人力施工） 車道部上層路盤 仕上り厚150mm 本線	27	m <sup>2</sup>		1,900	51,300	S1808 0 A=4, B=1, C=3, D=150 施工 第0-0062号内訳表
路盤工（人力施工） 車道部上層路盤 仕上り厚150mm ランプ	378	m <sup>2</sup>		1,900	718,200	S1808 0 A=4, B=1, C=3, D=150 施工 第0-0062号内訳表
基層（車道・路肩部）			1 式		1,651,914	Y0I2425WA1N
基層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm 全ての費用 本線	27	m <sup>2</sup>		3,399	91,773	SZD021 0 A=1, B=50, C=1, D=2, E=12, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0063号内訳表
基層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm 全ての費用 ランプ	459	m <sup>2</sup>		3,399	1,560,141	SZD021 0 A=1, B=50, C=1, D=2, E=12, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0063号内訳表
中間層（車道・路肩部）			1 式		3,261,546	Y0I2425WA1Q
中間層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm 全ての費用 本線	27	m <sup>2</sup>		3,349	90,423	SZD022 0 A=1, B=50, C=1, D=1, E=12, F=5, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0064号内訳表
中間層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm 全ての費用 本線	27	m <sup>2</sup>		3,362	90,774	SZD022 0 A=1, B=50, C=8, D=1, E=29, F=5, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0065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
中間層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm 全ての費用 ランプ	459	m <sup>2</sup>	3,349	1,537,191	SZD022 0 A=1, B=50, C=1, D=1, E=12, F=5, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0064号内訳表
中間層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm 全ての費用 ランプ	459	m <sup>2</sup>	3,362	1,543,158	SZD022 0 A=1, B=50, C=8, D=1, E=29, F=5, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0065号内訳表
排水性舗装・表層（車道・路肩部）		1 式		1,629,558	Y0I2425WA2P
排水性舗装・表層（車道・路肩部） 1.4m未満 平均仕上り厚50mm 本線	27	m <sup>2</sup>	3,353	90,531	SZD041 0 A=1, B=50, C=2, E=1, F=1, G=2, H=1, J=1, K=1 施工 第0-0066号内訳表
排水性舗装・表層（車道・路肩部） 1.4m未満 平均仕上り厚50mm ランプ	459	m <sup>2</sup>	3,353	1,539,027	SZD041 0 A=1, B=50, C=2, E=1, F=1, G=2, H=1, J=1, K=1 施工 第0-0066号内訳表
縁石工		1 式		6,470,706	Y0I31
縁石工		1 式		6,470,706	Y0I31201
歩車道境界ブロック		1 式		6,470,706	Y0I3120143N
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600) 標準部	51.8	m	5,715	296,037	SZD241 0 A=1, B=2, C=2, D=2, K=1 施工 第0-0016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
縁石工(4) 中央分離帯用	10.9	m	13,496	147,106	G0520 0 科目 第0018号内訳表
縁石工(4) 中央分離帯用 基礎碎石あり	423.5	m	14,190	6,009,465	G0530 0 科目 第0019号内訳表
縁石工(5) 中央分離帯用 H=250	2.0	m	9,049	18,098	G0540 0 科目 第0020号内訳表
道路付属施設工		1 式		3,630,729	Y0I28
道路付属物工		1 式		3,630,729	Y0I2821C
視線誘導標		1 式		327,881	Y0I2821C43W
視線誘導灯設置工 ブリンカーライト					G0570 0
R7電気通信編Ⅷ-3-55	1	基	327,881	327,881	科目 第0021号内訳表
道路鋸		1 式		163,020	Y0I2821C43X
道路付属物設置工 道路鋸設置 小型鋸 両面 貼付式樹脂製 幅10cm	78	個	2,090	163,020	SF567 0 A=1, B=6, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0067号内訳表

# ＊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
防草工			1 式		3,100,028	Y0I2821C4B6
防草工(1) 盛土部 t=7cm	102.0	m	7,264	740,928	G0550 0	科目 第0022号内訳表
防草工(2) 平場部 t=7cm	310	m 2	7,610	2,359,100	G0560 0	科目 第0023号内訳表
保安用緩衝材			1 式		39,800	Y0I2821C4B6
保安用緩衝材 φ580×820 (市松・ゼブラ)	1	個	39,800	39,800	F0120 0	
仮設工			1 式		1,570,080	Y0I36
防護施設工			1 式		117,580	Y0I36217
置式Gr撤去・移設			1 式		117,580	Y0I362175GC
ガードレール部材撤去工 (レール) 路側用 A～C種 (歩車用旧A p～C p 種)	82.7	m	679	56,153	SF279 0 A=2, B=1, C=1	- -

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	6.0	t		9,304	55,824	SZA084 0 A=1, B=1 施工 第0-0069号内訳表
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	6.0	t		933.9	5,603	SZA082 0 A=1, B=1, C=2, D=1 施工 第0-0070号内訳表
交通管理工			1 式		1,452,500	Y0I36232
交通誘導警備員			1 式		1,452,500	Y0I36232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1	式		1,452,500	1,452,500	S0914 0 A=83, B=1, C=2 施工 第0-0071号内訳表



# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0017

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＊＊					31,949,602	
うち材料費 算定式……			1 式			
うち労務費 算定式……			1 式			
現場環境改善費			1 式		391,000	Z0010
算定式…… $391046=31536002*0.0124$ 対象額……31,536,002 率……0.0124					391,046	
共通仮設費（率分） 算定式…… $4524063=31949602*0.1416 \llcorner 0.1416 = (0.1089 * 1.3 * 1.0) * 1.00 \gg$ 対象額……31,949,602 率……0.1089			1 式		4,524,063	
＊＊共通仮設費計＊＊					4,915,063	
＊＊純工事費＊＊					36,864,665	
現場管理費 算定式…… $12696190=36864665*0.3444 \llcorner 0.3444 = (0.3131*1.1*1.0)*1.00 \gg$ 対象額……36,864,665 率……0.3131			1 式		12,696,190	

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0018

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
うち法定福利費事業主分 算定式……			1 式			
うち建退共制度の掛金 算定式……			1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					49,560,855	
うち安全衛生経費 算定式……			1 式			
一般管理費等 算定式…… $9223275=49560855*0.1861$ <<率の補正 0.1861 = $0.1861 * 1.00$ >> 対象額……49,560,855 率……0.1861			前払補正係数1.0000 1 式		9,223,275	
契約保証費 算定式…… $19824=49560855*0.0004$ 対象額……49,560,855 率……0.0004			1 式		19,824	
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					9,243,099	
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					58,800,000	
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					58,800,000	

＊本工事費＊

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消費税・地方消費税額 算定式……5880000=58800000*0.10 対象額……58,800,000 率………0.1000				1	式		5,880,000			
＊＊請負工事費＊＊							64,680,000			

ボックスカルバート工

G0500

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0020

300×300						10.0	m	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考	
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 全ての費用		10.0		m	35,130	351,300	SZA585 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, G=1 施工 第0-0001号内訳表	
基面整正		8.6		m 2	486	4,179	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表	
小計		10.0		m		355,479		
計		1		m		35,547		

埋戻工

科目内訳表

頁0-0021

RC100

G0100  
最大埋戻幅1m未満

科目 第0002号内訳表

100

m 3

当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m 3	3, 223	322, 300	SZA181 0 A=4, D=1 施工 第0-0003号内訳表
再生クラッシャーラン RC-100 発生材 100×1. 26(変化率)=126	126	m 3	0	0	F0130 0
小計	100	m 3		322, 300	
計	1	m 3		3, 223	

管(函)渠形側溝工(L型)

G0120

科目内訳表

科目 第0003号内訳表

頁0-0022

300×300 一般部 固定スリット 縁石加工有 発生材 10.0 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	10.0	m	4,624	46,240	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0004号内訳表
基面整正	4.5	m 2	486	2,187	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m		48,427	
計	1	m		4,842	

管(函)渠形側溝工(L型)

G0140

科目内訳表

科目 第0004号内訳表

頁0-0023

300×300 集水部 固定スリット 縁石加工有 発生材 10.0 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	10.0	m	4,624	46,240	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0004号内訳表
基面整正	4.5	m 2	486	2,187	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m		48,427	
計	1	m		4,842	

管(函)渠形側溝工(L型)

G0170

科目内訳表

科目 第0005号内訳表

頁0-0024

400×400 一般部 固定スリット 縁石加工有 購入 10.0 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	10.0	m	29,510	295,100	SZA597 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0005号内訳表
基面整正	5.7	m 2	486	2,770	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m		297,870	
計	1	m		29,787	



管(函)渠形側溝工(L型)

G0180

科目内訳表

科目 第0006号内訳表

頁0-0025

400×400 集水部 固定スリット 縁石加工有 購入 10.0 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	10.0	m	53,740	537,400	SZA597 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0006号内訳表
基面整正	5.7	m 2	486	2,770	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m		540,170	
計	1	m		54,017	

管(函)渠形側溝工(V型)

G0190

科目内訳表

科目 第0007号内訳表

頁0-0026

300×300 一般部 固定スリット 縁石加工無 購入 10.0 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	10.0	m	20,100	201,000	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0007号内訳表
基面整正	4.5	m 2	486	2,187	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m		203,187	
計	1	m		20,318	

管(函)渠形側溝工(V型)

G0200

科目内訳表

科目 第0008号内訳表

頁0-0027

300×300 集水部 固定スリット 縁石加工無 購入 10.0 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	10.0	m	37,780	377,800	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0008号内訳表
基面整正	4.5	m 2	486	2,187	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m		379,987	
計	1	m		37,998	

管(函)渠形側溝工(V型)

G0210

科目内訳表

科目 第0009号内訳表

頁0-0028

300×500 一般部 固定スリット 縁石加工無 購入 10.0 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	10.0	m	23,310	233,100	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0009号内訳表
基面整正	4.5	m 2	486	2,187	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m		235,287	
計	1	m		23,528	

管(函)渠形側溝工(L型)

科目内訳表

頁0-0029

G0350  
400×400 桧部

固定スリット用 縁石加工有 購入

科目 第0010号内訳表

1

基 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	1.0	m	113,600	113,600	SZA597 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0010号内訳表
基面整正	0.68	m 2	486	330	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
計	1	基		113,930	

管(函)渠形側溝工(V型)

科目内訳表

頁0-0030

G0360  
300×300 柵部

固定スリット用 縁石加工無 購入

科目 第0011号内訳表

1

基 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	1.0	m	81,070	81,070	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0011号内訳表
基面整正	0.55	m 2	486	267	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
計	1	基		81,337	

管(函)渠形側溝工(V型)

科目内訳表

頁0-0031

G0370  
300×400 桧部

固定スリット用 縁石加工無 購入

科目 第0012号内訳表

1

基 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	1.0	m	85,090	85,090	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0012号内訳表
基面整正	0.55	m 2	486	267	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
計	1	基		85,357	

管(函)渠形側溝工(V型)

科目内訳表

頁0-0032

G0380  
300×500 柵部

固定スリット用 縁石加工無 購入

科目 第0013号内訳表

1

基 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	1.0	m	89,310	89,310	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0013号内訳表
基面整正	0.55	m 2	486	267	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
計	1	基		89,577	



集水桝工(1)

1200×600×950  
G0390  
18-8-40

科目内訳表

科目 第0014号内訳表  
1  
基 当り  
頁0-0033

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） 1 8－8－4 0 高炉 0. 87m3を超え0. 92m3以下	1	箇所	123, 800	123, 800	SZA633 0 B=24, C=1, D=1, E=1, F=2, G=1, I=1, J=2 施工 第0-0014号内訳表
蓋版据付（蓋版材料別途） 4 0 k gを超え1 7 0 k g／枚以下	1	枚	982	982	S4622 0 A=3, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0015号内訳表
集水桝用グレーチング 600×1200 T-25 普通目 受枠共	1	組	178, 000	178, 000	F0110 0
基面整正	1. 9	m 2	486	923	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
計	1	基		303, 705	

L型側溝工(1)(2)

科目内訳表

頁0-0034

G0270 歩車道境界ブロック H=250 一般部、擦付部		科目 第0015号内訳表		10.0	m	当り
施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	10.0	m	5,715	57,150	SZD241 0 A=1, B=2, C=2, D=2, K=1 施工 第0-0016号内訳表	
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	1.2	m 3	37,650	45,180	SZB401 0 A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0017号内訳表	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3.0	m 2	5,285	15,855	SZB431 0 A=1, B=5 施工 第0-0018号内訳表	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	8.0	m 2	1,488	11,904	SZA391 0 A=3, C=4, D=1 施工 第0-0019号内訳表	
基面整正	8.0	m 2	486	3,888	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表	
小計	10.0	m		133,977		
計	1	m		13,397		

L型側溝工(3)

G0280

科目内訳表

科目 第0016号内訳表

頁0-0035

歩車道境界ブロック H=70 低部 10.0 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	10.0	m	6,024	60,240	SZD241 0 A=1, B=4, C=2, D=2, K=1 施工 第0-0020号内訳表
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	1.2	m 3	37,650	45,180	SZB401 0 A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0017号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3.0	m 2	5,285	15,855	SZB431 0 A=1, B=5 施工 第0-0018号内訳表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	8.0	m 2	1,488	11,904	SZA391 0 A=3, C=4, D=1 施工 第0-0019号内訳表
基面整正	8.0	m 2	486	3,888	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m		137,067	
計	1	m		13,706	

街灯撤去・再設置工

G0510

科目内訳表

科目 第0017号内訳表

頁0-0036

GL10.3m 想定重量300kg

R7電気通信編Ⅷ-2-27、Ⅷ-3-49, 50, 53

1

基 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路照明灯撤去 8～12m 350kg以下	1	基	15,576	15,576	S3502 0 A=2, B=1 施工 第0-0021号内訳表
道路照明灯建柱 8～12m 350kg以下	1	基	31,152	31,152	S3502 0 A=1, B=1 施工 第0-0022号内訳表
道路照明器具移設	1	台	50,199	50,199	S3504 0 A=4, B=1 施工 第0-0023号内訳表
自動点滅器移設 ポール取付型各種	1	個	7,056	7,056	S3508 0 A=4 施工 第0-0025号内訳表
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	1	基	8,011	8,011	S3516 0 A=1, B=1 施工 第0-0026号内訳表
コンクリート 小型構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 全ての費用	0.37	m <sup>3</sup>	39,160	14,489	SZB401 0 A=2, B=3, E=2, K=1, L=9, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=3 施工 第0-0028号内訳表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	0.28	m <sup>2</sup>	1,356	379	SZA391 0 A=2, C=4, D=1 施工 第0-0029号内訳表
接地移設 D種設置	1	極	14,700	14,700	S3514 0 A=4, B=4, C=1 施工 第0-0030号内訳表
計	1	基		141,562	

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック布設工 C種エプロン付 材料別途	10.0	m	4,252	42,520	S1810 0 A=2, B=2 施工 第0-0031号内訳表
中央分離帯ブロック 180×400×2000	5	個	18,100	90,500	T1694 0
基面整正	4.0	m <sup>2</sup>	486	1,944	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m		134,964	
計	1	m		13,496	

中央分離帯用 基礎碎石あり

10.0

m

当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック布設工 C種エプロン付 材料別途	10.0	m	4,252	42,520	S1810 0 A=2, B=2 施工 第0-0031号内訳表
中央分離帯ブロック 180×400×2000	5	個	18,100	90,500	T1694 0
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用	4.5	m <sup>2</sup>	1,488	6,696	SZA391 0 A=3, C=4, D=1 施工 第0-0019号内訳表
基面整正	4.5	m <sup>2</sup>	486	2,187	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m		141,903	
計	1	m		14,190	

中央分離帯用 H=250

10.0

m

当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	10.0	m	8,899	88,990	SZD241 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=2, F=4, G=1, H=4, I=1, K=1, L=1 施工 第0-0032号内訳表
基面整正	3.1	m 2	486	1,506	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m		90,496	
計	1	m		9,049	

視線誘導灯設置工

G0570

科目内訳表

科目 第0021号内訳表

頁0-0040

ブリンカーライト

R7電気通信編Ⅷ-3-55

1

基 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ブリンカーライト設置	1	個	7,350	7,350	S3518 0 A=1 施工 第0-0033号内訳表
ブリンカーライト ソーラー式	1	基	300,000	300,000	F0100 0
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	0.18	m 3	37,650	6,777	SZB401 0 A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0017号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.4	m 2	9,352	13,092	SZB431 0 A=1, B=2 施工 第0-0034号内訳表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	0.36	m 2	1,356	488	SZA391 0 A=2, C=4, D=1 施工 第0-0029号内訳表
基面整正	0.36	m 2	486	174	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
計	1	基		327,881	



施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正					SZA169 0
	4.4	m 2	486	2,138	施工 第0-0002号内訳表
法面整形 盛土部 法面締固めあり 全ての費用	4.5	m 2	717.6	3,229	SZA301 0 A=1, B=1, C=2, D=2, E=1, F=1 施工 第0-0035号内訳表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	8.9	m 2	1,356	12,068	SZA391 0 A=2, C=4, D=1 施工 第0-0029号内訳表
型枠（防草コンクリート）					S1823 0
	0.70	m 2	9,492	6,644	施工 第0-0036号内訳表
溶接金網（防草コンクリート）					S0126 0
	9.9	m 2	1,181	11,691	施工 第0-0037号内訳表
鉄筋工 SD295 構造物種別による補正なし 施工規模 10t未満	0.001	t	191,140	191	SF201 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, F=2, G=3, H=1, I=1 施工 第0-0038号内訳表
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	0.69	m 3	35,560	24,536	SZB401 0 A=2, B=4, E=1, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0039号内訳表
コテ仕上げ					S1822 0
	5.0	m 2	1,757	8,785	施工 第0-0040号内訳表
養生（防草コンクリート）					S1824 0
	0.69	m 3	4,872	3,361	施工 第0-0041号内訳表

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	10.0	m		72,643	
計	1	m		7,264	

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	10.0	m 2	486	4,860	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	10.0	m 2	1,356	13,560	SZA391 0 A=2, C=4, D=1 施工 第0-0029号内訳表
溶接金網（防草コンクリート）	10.0	m 2	1,181	11,810	S0126 0 施工 第0-0037号内訳表
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	0.70	m 3	35,560	24,892	SZB401 0 A=2, B=4, E=1, G=2, K=1, L=4, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0039号内訳表
コテ仕上げ	10.0	m 2	1,757	17,570	S1822 0 施工 第0-0040号内訳表
養生（防草コンクリート）	0.70	m 3	4,872	3,410	S1824 0 施工 第0-0041号内訳表
小計	10	m 2		76,102	
計	1	m 2		7,610	

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 2 5 t 吊				
その他(機械)				
普通作業員				
土木一般世話役				
特殊作業員				
その他(労務)				
ボックスカルバート ★				34,200 円／個
積算単価				
小計			35,130	
A 作業区分	=1	据付		
B 製品長	=3	2.0m/個		
C 内空幅・内空高(m)	=1	0<B≤1.25 0<H≤1.25		
D 基礎材種別	=1	基礎碎石+均しコンクリート		
E PC鋼材による縦締め	=1	PC鋼材による縦締めなし		
F ラフテレーンクレーン賃料補正係数(標準=省略)	=0	ラフテレーンクレーン賃料補正係数(標準=省略)		
G 費用の内訳	=1	全ての費用		

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
普通作業員		
積算単価		
小計	486.0	

埋戻し

SZA181  
最大埋戻幅1m未満

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表  
1 m 3 当り  
頁0-0046

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕				
超低・排ガス2014山積0.45m3				
タンパ（ランマ）賃料				
質量60～80kg				
普通作業員				
特殊作業員				
運転手（特殊）				
軽油				
ガソリン				
レギュラー スタンド				
積算単価				
小計			3,223	
A 施工方法	=4	最大埋戻幅1m未満		
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		

代 表 機 労 材 規 格	金 額	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		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
その他(労務)		
側溝 ★		0 円/m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	4,624	
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 =2 計上有り (各種)		

代 表 機 労 材 規 格	金 額	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		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
その他(労務)		
側溝 ★		23, 200 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	29, 510	
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 =2 計上有り (各種)		



代 表 機 労 材 規 格	金 額	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		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
その他(労務)		
側溝 ★		47,350 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	53,740	
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 =2 計上有り (各種)		

代 表 機 労 材 規 格	金 額	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		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
その他(労務)		
側溝 ★		15, 400 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	20, 100	
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 =2 計上有り (各種)		

代 表 機 労 材 規 格	金 額	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		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
その他(労務)		
側溝 ★		33,000 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	37,780	
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 =2 計上有り (各種)		

代 表 機 労 材 規 格	金 額	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		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
その他(労務)		
側溝 ★		18,600 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	23,310	
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 =2 計上有り (各種)		

代 表 機 労 材 規 格	金 額	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		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
その他(労務)		
側溝 ★		107,000 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	113,600	
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 =2 計上有り (各種)		

代 表 機 労 材 規 格	金 額	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		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
その他(労務)		
側溝 ★		76,100 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	81,070	
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 =2 計上有り (各種)		

代 表 機 労 材 規 格	金 額	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		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
その他(労務)		
側溝 ★		80,100 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	85,090	
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 =2 計上有り (各種)		

代 表 機 労 材 規 格	金 額	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		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
その他(労務)		
側溝 ★		84,300 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	89,310	
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 =2 計上有り (各種)		



代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料			山積0. 8 m 3	
バックホウ〔クローラ型〕賃料			山積0. 8 m 3	
その他(機械)				
型わく工				
普通作業員				
土木一般世話役				
特殊作業員				
その他(労務)				
生コンクリート（1 8－8－4 0）			高炉（W／C 6 0 %以下）	
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			123,800	
B	1箇所当りコンクリート使用量	=24	0.87m3を超え0.92m3以下	
C	コンクリート打設工法	=1	バックホウ(クレーン機能付)打設	
D	養生工の種類	=1	一般養生・特殊養生(練炭)	
E	コンクリートセメント種類	=1	高炉	
F	コンクリート規格	=2	1 8－8－4 0	
G	生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬	
I	生コン運搬距離L（Km）	=1	0 < L （k m） ≤ 1 0	
J	水セメント比	=2	水セメント比6 0 %以下	

## 施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

S4622

蓋版据付（蓋版材料別途）

40kgを超え170kg／枚以下

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg／枚 時期的制約：無 昼間	1.000	枚	982	982	T3F49
小計	1	枚		982	
A 作業区分	=3	設置（蓋版材料費別途計上）			
C 蓋版1枚当り質量（鋼製の場合は受枠含む）	=2	40kgを超え170kg／枚以下			
D 時間的制約の有無	=1	無し			
E 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
F 法面小段面	=1	法面小段面部作業でない			
;設計単価＝標準単価＊K3＊K6					
;標準単価 ＝ 982.000					
;法面小段面補正係数 K3＝	1.00				
;再利用撤去補正係数 K6＝	1.00				
標準単価 補正なし					

## 歩車道境界ブロック 設置

SZD241

# 施工内訳表

施工 第0-0016号内訳表

1 m 当り

B種(180/205×250×600)

[illegible]

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
普通作業員				
土木一般世話役				
特殊作業員				
その他(労務)				
生コンクリート ( 1 8 - 8 - 2 5 ) ( W / C 指定なし )				
積算単価				
小計			37,650	
A	構造物種別	=2	小型構造物	
B	打設工法	=4	人力打設	
E	養生工の種類	=2	一般養生	
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 ( K m )	=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	

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
型わく工		
普通作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
積算単価		
小計	5,285	
A 型枠の種類 =1 一般型枠		
B 構造物の種類 =5 均しコンクリート		

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料		山積0.8m3
その他(機械)		
普通作業員		
特殊作業員		
運転手 (特殊)		
土木一般世話役		
その他(労務)		
再生クラッシャラン		RC-40
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	1,488	
A 砕石の厚さ	=3	12.5cmを超え17.5cm以下
C 砕石の種類	=4	再生クラッシャラン RC-40
D 費用の内訳	=1	全ての費用

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
普通作業員		
土木一般世話役		
特殊作業員		
その他(労務)		
境界ブロック★		2,904 円／m
積算単価		
小計	6,024	
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

道路照明灯撤去

8 ～ 1 2 m   3 5 0 k g 以下

S3502

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号内訳表

0-0064

10                      基                      当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	2.500	人	29,400	73,500	RA405 5*0.5
普通作業員	2.000	人	24,300	48,600	RA010 4*0.5
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料 4.9 t 吊	0.850	日	39,600	33,660	KQ305 1.7*0.5
計	10	基		155,760	
小計	1	基		15,576	
A 設置撤去の別 B 作業種別・規格	=2 =1	撤去 8 ～ 1 2 m	3 5 0 k g 以下		



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	5.000	人	29,400	147,000	RA405 5*1
普通作業員	4.000	人	24,300	97,200	RA010 4*1
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料 4.9t吊	1.700	日	39,600	67,320	KQ305 1.7*1
計	10	基		311,520	
小計	1	基		31,152	
A 設置撤去の別 B 作業種別・規格	=1 =1	設置 8～12m	350kg以下		

道路照明器具移設

S3504

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号内訳表 0-0066  
10 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	8.200	人	29,400	241,080	RA405 4.1*2
普通作業員	4.200	人	24,300	102,060	RA010 2.1*2
高所作業車運転 トラック架装・ブーム型12×200	18.000	時間	8,825	158,850	S9056 施工 第0-0024号内訳表 9*2
計	10	台		501,990	
小計	1	台		50,199	
A 取付撤去の別 B 豪雪割増	=4 =1	移設 豪雪割増	工種条件と同じ		

高所作業車運転

S9056

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

0-0067

トラック架装・ブーム型12×200

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）	0.20	人	27,900	5,580	RA070
軽油	3.6	L	132	475	TSX24
高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム〕 バスケット型作業床高11～12m	1	時間	2,770	2,770	MC575
小計	1	時間		8,825	
A 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
機械損料補正なし 13欄 2,770円					

自動点滅器移設  
ポール取付型各種

S3508

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号内訳表

0-0068

10 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	2.400	人	29,400	70,560	RA405 1.2*2
計	10	個		70,560	
小計	1	個		7,056	
A 取付撤去の別	=4	移設			

基礎掘削及びスパイラルダクト立込

S3516

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号内訳表  
10 基 当り  
0-0069

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック式アースオーガ運転 オーガ径450mm ブーム長7.8m、吊能力2.0 t	7.000	時間	8,320	58,240	S9054 施工 第0-0027号内訳表
普通作業員	0.900	人	24,300	21,870	RA010
計	10	基		80,110	
小計	1	基		8,011	
A 作業種別・規格 B 豪雪割増	=1 =1	500φ×2.0m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）	0.17	人	27,900	4,743	RA070
軽油	4.3	L	132	567	TSX24
トラック式アースオーガ〔建柱車〕 450mm 2 t吊	1	時間	3,010	3,010	MB381
小計	1	時間		8,320	
A 豪雪割増	=1	豪雪割増	工種条件と同じ		
機械損料補正なし 13欄 3,010円					

コンクリート			SZB401	施 工 内 訳 表		施工 第0-0028号内訳表		頁0-0071	
小型構造物			バックホウ(クレーン機能付)打設		全ての費用		1	m 3	当り
代 表 機 労 材 規 格							金 額	備 考	
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 8 m 3									
その他(機械)									
普通作業員									
特殊作業員									
土木一般世話役									
運転手 (特殊)									
その他(労務)									
生コンクリート ( 2 1 - 8 - 2 5 ) 高炉 (W／C 5 5 %以下)									
軽油									
その他(材料)									
積算単価									
小計							39, 160		
A	構造物種別	=2	小型構造物						
B	打設工法	=3	バックホウ(クレーン機能付)打設						
E	養生工の種類	=2	一般養生						
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	=9	2 1 - 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 (K m)	=1	0 < L ( k m ) ≤ 1 0						
R	水セメント比	=3	水セメント比5 5 %以下						

07-\*\*\*\*\*08031-40

栃木県 県土整備部

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料		山積0.8m3
その他(機械)		
普通作業員		
特殊作業員		
運転手 (特殊)		
土木一般世話役		
その他(労務)		
再生クラッシャラン		RC-40
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	1,356	
A 砕石の厚さ	=2	7.5cmを超え12.5cm以下
C 砕石の種類	=4	再生クラッシャラン RC-40
D 費用の内訳	=1	全ての費用



接地移設  
D種設置

S3514

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0030号内訳表

0-0073

1 極 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	0.500	人	29,400	14,700	RA405 0.25*2
小計	1	極		14,700	
A 設置撤去の別	=4	移設			
B 作業種別	=4	D種設置			
C 銅板または設置棒の使用箇所	=1	床掘箇所から3m以内			

歩車道境界ブロック布設工  
C種エプロン付

S1810

材料別途

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

0-0074

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.000	人	32,600	65,200	RA125 2*1 1
ブロック工	3.000	人	32,800	98,400	RA040 3*1 1
普通作業員	7.000	人	24,300	170,100	RA010 7*1 1
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料 4.9t吊	2.000	日	39,600	79,200	KQ305 2*1 1
諸雑費	3.000	%	412,900	12,387	#01 運転費・損耗費等
計	100	m		425,287	
小計	1	m		4,252	
A 作業区分 B ブロック型式	=2 =2	設置（材料費別途） C種エプロン付			

歩車道境界ブロック  
設置

SZD241  
B種(180/205×250×600)

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

頁0-0075

1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格			金 額	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	
バックホウ [クローラ型] 賃料			山積0. 8 m 3	
普通作業員				
特殊作業員				
土木一般世話役				
型わく工				
その他(労務)				
歩車道境界ブロック			B 1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0	
生コンクリート ( 1 8 - 8 - 2 5 )			(W / C 指定なし)	
軽油				
再生クラッシュラン			R C - 4 0	
積算単価				
小計			8, 899	
A 作業区分	=1	設置		
B ブロック規格	=2	B種(180/205×250×600)		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
D 均し基礎コンクリートの有無	=1	均し基礎コンクリートあり		
E 養生工の有無	=2	養生工あり		
F 基礎碎石規格	=4	再生クラッシュラン R C - 4 0		
G 均し基礎コンクリート種類	=1	高炉		
H 均し基礎コンクリート規格	=4	1 8 - 8 - 2 5		
I 生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬		
K 生コン運搬距離 L ( K m )	=1	0 < L ( k m ) ≤ 1 0		

# 施工内訳表

頁0-0076

当り

[illegible]

0-0077

## ブリンカーライト設置

S3518

# 施工内訳表

施工 第0-0033号内訳表

1 個 当り

[illegible]

07-\*\*\*\*\*08031-40

栃木県 県土整備部

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
型わく工		
普通作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
積算単価		
小計	9,352	
A 型枠の種類 =1 一般型枠		
B 構造物の種類 =2 小型構造物		

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料				
山積 0. 8 m 3				
普通作業員				
運転手 (特殊)				
土木一般世話役				
軽油				
積算単価				
小計			717.6	
A	整形箇所	=1	盛土部	
B	法面締固めの有無	=1	法面締固めあり	
C	現場制約の有無	=2	現場制約なし	
D	土質	=2	ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	
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	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	8.400	人	32,600	273,840	RA125
普通作業員	16.800	人	24,300	408,240	RA010
型わく工	8.400	人	31,800	267,120	RA165
計	100	m <sup>2</sup>		949,200	
小計	1	m <sup>2</sup>		9,492	



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	2.000	人	24,300	48,600	RA010
溶接金網 径6．0×100×100	100.000	m 2	695	69,500	TB116
計	100	m 2		118,100	
小計	1	m 2		1,181	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t	74,750	74,750	RE014 65000*1.15
異形棒鋼（SD295） D13mm（使用量5t以下）	1.030	t	113,000	116,390	T1328 1*1.03
小計	1	t		191,140	
A 鉄筋規格	=1	SD295			
B 鉄筋径	=3	D13（5t以下）			
C 規格・仕様	=1	一般構造物			
D 作業条件	=1	標準作業			
E 構造物種別	=1	構造物種別による補正なし			
F 施工規模	=2	施工規模 10t未満			
G 時間的制約の有無	=3	≪条件不要≫			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 10%未満			
市場単価 補正係数 (1+S)*(K1*K2*…*Kn)*Tn=(1+0.15)*(1.00*1.00*1.00*1.00)*1.00=1.150					

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
普通作業員				
特殊作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
生コンクリート ( 1 8 - 8 - 2 5 ) ( W / C 指定なし )				
積算単価				
小計			35,560	
A	構造物種別	=2	小型構造物	
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 ( K m )	=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	

コテ仕上げ

S1822

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

0-0084

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
左官	0.048	人	33,600	1,612	RA175
普通作業員	0.006	人	24,300	145	RA010
小計	1	m 2		1,757	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	6.000	人	32,600	195,600	RA125
普通作業員	12.000	人	24,300	291,600	RA010
計	100	m 3		487,200	
小計	1	m 3		4,872	

SZA101

## オーブ・ンカット

代 表 機 勞 材 規 格	
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...

金額
----

備 考

324.5

---

---

---

---

路床盛土  
2.5m以上4.0m未満

SZA117

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号内訳表

頁0-0087

歩道盛土

1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量3～4 t		
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0. 2 8 m 3		
運転手 (特殊)		
普通作業員		
軽油		
積算単価		
小計	876.9	
A 施工幅員 =2 2.5m以上4.0m未満		

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0. 8～1. 1 t		
普通作業員		
特殊作業員		
軽油		
積算単価		
小計	6,543	
A 施工幅員 =1 2.5m未満		



## 整地

SZ A109

# 施工内訳表

施工 第0-0045号内訳表

1 m 3 当り

## 残土受入れ地での処理

[illegible]

SZA105

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

7.5km以下

1	m 3	当り
---	-----	----

[illegible]

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0. 4 5 m 3				
運転手 (特殊)				
軽油				
積算単価				
小計			283.7	
A 土質	=1	土砂		
B 施工方法	=2	平均施工幅1m以上2m未満		
C 土留方式の種類	=1	土留なし		
D 障害の有無	=1	障害なし		
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		

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 鉄筋構造物 制約：無 機械 昼間	1.000	m 3	17,100	17,100	T3G06 17100*1
小計	1	m 3		17,100	
A 構造物区分	=2	鉄筋構造物			
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：－					

舗装版切断			SZD321	施 工 内 訳 表		施工	第0-0049号内訳表	頁0-0093	
アスファルト舗装版			15cm以下	全ての費用			1	m	当り
代 表 機 労 材 規 格						金	額	備 考	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]						超低騒音切削深2 0 c m級		B径5 6 c m	
その他(機械)									
特殊作業員									
土木一般世話役									
普通作業員									
その他(労務)									
ブレード (コンクリートカッタ)			径1 8 インチ ( 4 5 c m)						
ガソリン			レギュラー スタンド						
その他(材料)									
積算単価									
小 計						702. 7			
A	舗装版種別	=1	アスファルト舗装版						
B	アスファルト舗装版厚	=1	15cm以下						
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						

07-\*\*\*\*\*08031-40

栃木県 県土整備部

舗装版切断			SZD321	施 工 内 訳 表		施工	第0-0050号内訳表	頁0-0094	
アスファルト舗装版			15cmを超え30cm以下	全ての費用			1	m	当り
代 表 機 労 材 規 格						金	額	備 考	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]						超低騒音切削深3 0 c m級		B径7 5 c m	
その他(機械)									
特殊作業員									
土木一般世話役									
普通作業員									
その他(労務)									
ブレード (コンクリートカッタ)			径3 0 インチ ( 7 5 c m)						
ブレード (コンクリートカッタ)			径2 2 インチ ( 5 6 c m)						
ブレード (コンクリートカッタ)			径1 4 インチ ( 3 5 c m)						
ガソリン			レギュラー スタンド						
その他(材料)									
積算単価									
小 計						1, 501			
A	舗装版種別	=1	アスファルト舗装版						
B	アスファルト舗装版厚	=2	15cmを超え30cm以下						
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						

07-\*\*\*\*\*08031-40

栃木県 県土整備部

舗装版破碎

アスファルト舗装版

SZD311

騒音振動対策不要

施 工 内 訳 表

全ての費用

施工 第0-0051号内訳表

1 m 2 当り

頁0-0095

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0. 4 5 m 3				
土木一般世話役				
運転手 (特殊)				
普通作業員				
軽油				
積算単価				
小計			216.6	
A	舗装版種別	=1	アスファルト舗装版	
B	障害等の有無	=1	障害等なし	
C	騒音振動対策	=1	騒音振動対策不要	
D	舗装版厚	=1	15cm以下	
F	積込作業の有無	=1	積込作業あり	
G	豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ	
H	費用の内訳	=1	全ての費用	

07-\*\*\*\*\*08031-40

栃木県 県土整備部

舗装版破碎

アスファルト舗装版

SZD311

騒音振動対策不要

施工内訳表

全ての費用

施工

第0-0052号内訳表

頁0-0096

1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積0. 4 5 m 3				
油圧ブレーカ賃料 (アタッチメント) バケット容量0. 4 m 3				
その他(機械)				
運転手 (特殊)				
普通作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			596. 8	
A	舗装版種別	=1	アスファルト舗装版	
B	障害等の有無	=1	障害等なし	
C	騒音振動対策	=1	騒音振動対策不要	
D	舗装版厚	=2	15cmを超え40cm以下	
F	積込作業の有無	=1	積込作業あり	
G	豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ	
H	費用の内訳	=1	全ての費用	



## 殼運搬

SZA961

# 施工内訳表

施工 第0-0053号内訳表

1 m 3 当り

鋪裝版破碎

1.5km以下

全ての費用

[illegible]

# 殼運搬

SZA961

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0054号内訳表

1 m 3 当り

## 鋪裝版破碎

2.0km以下

全ての費用

[illegible]

SZA961

全ての費用

1.6km以下

代 表 機 勞 材 規 格	
1	...
2	...
3	...
4	...
5	...
6	...
7	...
8	...
9	...
10	...
11	...
12	...
13	...
14	...
15	...
16	...
17	...
18	...
19	...
20	...
21	...
22	...
23	...
24	...
25	...
26	...
27	...
28	...
29	...
30	...
31	...
32	...
33	...
34	...
35	...
36	...
37	...
38	...
39	...
40	...
41	...
42	...
43	...
44	...
45	...
46	...
47	...
48	...
49	...
50	...
51	...
52	...
53	...
54	...
55	...
56	...
57	...
58	...
59	...
60	...
61	...
62	...
63	...
64	...
65	...
66	...
67	...
68	...
69	...
70	...
71	...
72	...
73	...
74	...
75	...
76	...
77	...
78	...
79	...
80	...
81	...
82	...
83	...
84	...
85	...
86	...
87	...
88	...
89	...
90	...
91	...
92	...
93	...
94	...
95	...
96	...
97	...
98	...
99	...
100	...

金額
----

備 考

## 運轉手（一般）

輕油

積算単価

小計

---

1,215

A	殻発生作業	=2	コンクリート(鉄筋)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]	=1.2	運搬距離 [k m]
---	------------	------	------------

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト廃材処理費	100.000	m 3	2,000	200,000	T2604 Sコードを使用すること
計	100	m 3		200,000	
小計	1	m 3		2,000	
A 廃材種別	=3	アスファルト			

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 鉄筋構造物廃材	100.000	m 3	3,800	380,000	T2600 Sコードを使用すること
計	100	m 3		380,000	
小計	1	m 3		3,800	
A 廃材種別	=1	コンクリート（鉄筋）			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断汚泥処分費 汚泥比重 1. 2 0 ～ 1. 1 0	100. 000	m 3	44, 000	4, 400, 000	T8230
計	100	m 3		4, 400, 000	
小計	1	m 3		44, 000	
A 廃材種別	=5	舗装版切断汚泥			

代 表 機 労 材 規 格	金 額	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		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4 t		
その他(機械)		
運転手（特殊）		
特殊作業員		
普通作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
再生クラッシュラン R C－4 0		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	972.0	
A 全仕上り厚(mm) =100 全仕上り厚(mm)		
B 施工区分 =1 1層施工		
D 材料 =4 再生クラッシュラン R C－4 0		
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		

代 表 機 労 材 規 格			金 額	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				
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕 賃料 質量3～4t				
その他(機械)				
普通作業員				
特殊作業員				
運転手（特殊）				
土木一般世話役				
その他(労務)				
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生密粒度アスコン（13）				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			1,506	
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	=26	エコスラグ入り再生密粒度アスコン(13)-50		
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		



施 工 内 訳 表

全ての費用 当り

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
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	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	7.200	人	24,300	174,960	RA010 3.6*2 路盤材敷均し・小運搬
再生クラッシャーラン RC-40	25.800	m 3	2,200	56,760	TCF04 1 0 0 × 仕上厚 × 1 . 2 9
諸雑費	29.000	%	174,960	50,738	#01
計	100	m 2		282,458	
小計	1	m 2		2,824	
A 路盤種別	=3	車道部下層路盤			
B 施工幅	=1	W ≤ 1 . 6			
C 路盤材規格	=2	再生クラッシャーラン RC-40			
D 路盤厚さ（mm）	=200	路盤厚さ（mm）			
仕上げ層数=200.000／150=2層					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	3.900	人	24,300	94,770	RA010 3.9*1 路盤材敷均し・小運搬
粒度調整碎石 M－40	19.350	m 3	3,650	70,627	TCD20 100×仕上厚×1.29
諸雑費	26.000	%	94,770	24,640	#01
計	100	m 2		190,037	
小計	1	m 2		1,900	
A 路盤種別	=4	車道部上層路盤			
B 施工幅	=1	W≤1.6			
C 路盤材規格	=3	粒調碎石M40～0			
D 路盤厚さ（mm）	=150	路盤厚さ（mm）			
仕上げ層数=150.000／150=1層					

# 施 工 内 訳 表

基層（車道・路肩部）

SZD021

施工 第0-0063号内訳表

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 m m

全ての費用 本線

1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			運転質量 0. 5 ～ 0. 6 t	
振動コンパクタ〔前進型〕			機械質量 4 0 ～ 6 0 k g	
その他(機械)				
特殊作業員				
普通作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
改質アスファルト 粗粒度アスコン			改質Ⅱ型（2 0）（耐流動用）	
アスファルト乳剤			P K - 3 プライムコート用	
ガソリン			レギュラー スタンド	
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			3, 399	
A	平均幅員	=1	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	
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	=12	耐流動用粗粒度 A s 改質Ⅱ型（2 0） - 7 5	
F	瀝青材料種類	=2	プ ラ イ ム コ ー ト P K - 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	

# 施 工 内 訳 表

頁0-0109

全ての費用 本線

当り

[illegible]

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			運転質量 0. 5 ～ 0. 6 t	
振動コンパクタ〔前進型〕			機械質量 4 0 ～ 6 0 k g	
その他(機械)				
特殊作業員				
普通作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
改質アスファルト 粗粒度アスコン			改質Ⅱ型（2 0）（耐流動用）	
タイヤ付着抑制型アスファルト乳剤			P K M－T	
ガソリン			レギュラー スタンド	
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			3, 349	
A	平均幅員	=1	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	
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	=1	タックコート	
E	材料	=12	耐流動用粗粒度 A s 改質Ⅱ型（2 0）－7 5	
F	瀝青材料種類	=5	タックコート PKM-T	
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	

# 施 工 内 訳 表

頁0-0111

全ての費用 本線

当り

[illegible]

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			運転質量 0. 5 ～ 0. 6 t	
振動コンパクタ〔前進型〕			機械質量 4 0 ～ 6 0 k g	
その他(機械)				
特殊作業員				
普通作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
アスファルト混合物			★	15, 900 円／ t
タイヤ付着抑制型アスファルト乳剤			P K M－ T	
ガソリン			レギュラー スタンド	
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			3, 362	
A	平均幅員	=1	1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	
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	=8	各種(2. 30以上2. 40t/m3未満)	
D	瀝青材料種類	=1	タックコート	
E	材料	=29	アスファルト混合物各種	
F	瀝青材料種類	=5	タックコート PKM-T	
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	



施 工 内 訳 表

頁0-0113

全ての費用 本線

当り

代 表 機 労 材 規 格		金 額	備 考
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		

代 表 機 労 材 規 格			金 額	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	
振動コンパクタ〔前進型〕			機械質量40～60kg	
その他(機械)				
特殊作業員				
普通作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
排水性舗装用Asコンクリート（13）				
タイヤ付着抑制型アスファルト乳剤			PKM-T	
ガソリン			レギュラー スタンド	
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			3,353	
A	平均施工幅員	=1	1.4m未満	
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	導水パイプの設置	=2	導水パイプの設置なし	
E	標準締固め後密度	=1	2.00t/m3	
F	瀝青材料の有無	=1	瀝青材料あり	
G	材料	=2	ポラスアスファルト混合物(13)	
H	瀝青材料の規格	=1	タックコート PKM-T	
J	アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし	

# 施 工 内 訳 表

頁0-0115

本線

当り

[illegible]

道路付属物設置工 道路鋳設置

SF567

施 工 内 訳 表

施工 第0-0067号内訳表 0-0116

小型鋳 両面 貼付式樹脂製 幅 1 0 c m 施工規模 3 0 個以上 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, 090	2, 090	RGJ48 2090*1
小 計	1	個		2, 090	
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	=1	施工規模 3 0 個以上			
D 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
E 夜間作業の有無	=1	夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
市場単価 補正なし					

# 施 工 内 訳 表

ガードレール部材撤去工（レール）  
路側用 A～C種（歩車用旧A p～C p種）

SF279

施工 第0-0068号内訳表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール撤去工 レール撤去 路側用 A～C種・旧 A p～C p 種（耐雪含）	1.000	m	679	679	REU44 679*1
小計	1	m		679	
A 規格・仕様	=2	路側用 A～C種（歩車用旧A p～C p種）			
B 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
C 夜間作業の有無	=1	夜間作業（20時～6時）なし			
市場単価 補正なし					

頁0-0118

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SZA084

# 施工内訳表

施工 第0-0069号内訳表

1 t 当り

[illegible]

## 現場発生品及び支給品運搬

SZA082

# 施工内訳表

施工 第0-0070号内訳表

1	t	当り
---	---	----

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

[illegible]

交通誘導警備員の計上  
交通誘導警備員B

S0914

施 工 内 訳 表

施工 第0-0071号内訳表

0-0120

1 式 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	83.000	人・日	17,500	1,452,500	SA063 施工 第0-0072号内訳表
小計	1	式		1,452,500	
A 必要日数	=83	必要日数			
B 配置人数	=1	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0-0072号内訳表 0-0121  
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			