

# 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-*****08033-40 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18. 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	50,809,000	本工事費	46,190,000		
		計	46,190,000	4,619,000	50,809,000
法定福利費概算額	1,670,000				
労務費調査水準	24,073,634				

# ＊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, 722, 290	Y0HZZ
道路土工			1 式		1, 411, 947	Y0H1Y
掘削工			1 式		209, 627	Y0H1Y200
掘削			1 式		209, 627	Y0H1Y200A00
掘削 土砂 オープンカット	646	m 3	324. 5	209, 627	SZA101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1	施工 第0-0034号内訳表
路床盛土工			1 式		232, 239	Y0H1Y257
路床盛土			1 式		232, 239	Y0H1Y257A07
路床盛土 4. 0m以上 20, 000m3未満 歩道盛土	9	m 3	359. 4	3, 234	SZA117 0 A=3, B=1, C=1	施工 第0-0035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	35	m 3		6,543	229,005	施工 第0-0036号内訳表
残土処理工			1 式		970,081	Y0H1Y205
整地			1 式		75,949	Y0H1Y205A03
整地 残土受入れ地での処理	612	m 3		124.1	75,949	SZA109 0 A=1 施工 第0-0037号内訳表
土砂等運搬			1 式		894,132	Y0H1Y205A01
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 7.5km以下	612	m 3		1,461	894,132	SZA105 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=7.1 施工 第0-0038号内訳表
地盤改良工			1 式		3,377,094	Y0H01
置換工			1 式		3,377,094	Y0H0125A
置換			1 式		3,377,094	Y0H0125A40F
			1 式		3,377,094	

# ＊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
路床置換工（無効層） 再生クラッシャーランRC100	56	m	3	8,499	475,944	S1803 0 A=2, B=3 施工 第0-0039号内訳表
路床置換工（有効層）	315	m	3	9,210	2,901,150	S1801 0 B=2, C=1 施工 第0-0041号内訳表
カルバート工			1 式		81,758	Y0H20
プレキャストカルバート工			1 式		81,758	Y0H2025G
プレキャストボックス			1 式		81,758	Y0H2025G674
ボックスカルバート工 300×300	2.3	m		35,547	81,758	G0500 0 科目 第0001号内訳表
排水構造物工			1 式		5,180,294	Y0H25
作業土工			1 式		127,841	Y0H25200
床掘り			1 式		15,036	Y0H2520040R

# ＊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
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	53	m 3		283.7	15,036	SZA161 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0042号内訳表
埋戻し			1 式		112,805	Y0H252005F2
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	26	m 3		3,223	83,798	SZA181 0 A=4, D=1 施工 第0-0003号内訳表
埋戻工 RC100 発生材 最大埋戻幅1m未満	9	m 3		3,223	29,007	G0100 0 科目 第0002号内訳表
側溝工			1 式		4,217,686	Y0H25201
プレキャストU型側溝			1 式		103,511	Y0H2520143G
U型側溝工 300×300	10.4	m		9,953	103,511	G0260 0 科目 第0003号内訳表
管（函）渠型側溝			1 式		4,114,175	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	166.7	m		4,624	770,820	G0120 0 科目 第0004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(L型) 300×300 集水部 固定スリット 縁石加工有発生材	16.0	m	4,624		73,984	G0140	0	科目 第0005号内訳表		
管(函)渠形側溝工(L型) 300×500 一般部 固定スリット 縁石加工有購入	0.3	m	22,610		6,783	G0150	0	科目 第0006号内訳表		
管(函)渠形側溝工(L型) 300×500 一般部 固定スリット 縁石加工有発生材	8.1	m	4,624		37,454	G0160	0	科目 第0007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	78.1	m	20,318		1,586,835	G0190	0	科目 第0008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	8.0	m	37,998		303,984	G0200	0	科目 第0009号内訳表		
管(函)渠形側溝工(敷調整用) 300×400 一般部 蓋別体 固定スリット 縁石加工有 購入	18.9	m	26,070		492,723	G0220	0	科目 第0010号内訳表		
管(函)渠形側溝工(敷調整用) 300×400 集水部 蓋別体 固定スリット 縁石加工有 購入	2.0	m	40,940		81,880	G0230	0	科目 第0011号内訳表		
管(函)渠形側溝工(敷調整用) 300×500 一般部 蓋別体 固定スリット 縁石加工有 購入	18.0	m	28,490		512,820	G0240	0	科目 第0012号内訳表		
管(函)渠形側溝工(敷調整用) 300×600 一般部 蓋別体 固定スリット 縁石加工有 購入	6.0	m	32,910		197,460	G0250	0	科目 第0013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
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用 敷調整コンクリート	1	m 3		35,560	35,560	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0-0031号内訳表
管(函)渠形側溝工(L型) 300×300 柵部 固定スリット用 縁石加工有 発生材	1	基		4,624	4,624	G0300 0 科目 第0014号内訳表
管(函)渠形側溝工(L型) 300×500 柵部 固定スリット用 縁石加工有 発生材	2	基		4,624	9,248	G0330 0 科目 第0015号内訳表
管渠工			1 式		227,772	Y0H25202
ヒューム管 (B形管)			1 式		227,772	Y0H25202B1T
ヒューム管工 φ300 90° 巻き	10.8	m		21,090	227,772	G0290 0 科目 第0016号内訳表
集水柵・マンホール工			1 式		161,879	Y0H25203
現場打ち集水柵			1 式		161,879	Y0H25203B1R
集水柵工(5) 500×500×550 18-8-25	1	基		53,193	53,193	G0430 0 科目 第0017号内訳表



# ＊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
集水桝工(6) 500×500×700 18-8-25	1		基	57,803	57,803	G0440 0 科目 第0018号内訳表
集水桝工(7) 500×500×500 18-8-25	1		基	50,883	50,883	G0450 0 科目 第0019号内訳表
場所打水路工			1 式		445,116	Y0H25205
現場打水路			1 式		445,116	Y0H25205458
L型側溝工(1)(2) 歩車道境界ブロック H=250 標準部・擦付部	27.0		m	12,183	328,941	G0270 0 科目 第0020号内訳表
L型側溝工(3) 歩車道境界ブロック H=70 低部	9.3		m	12,492	116,175	G0280 0 科目 第0021号内訳表
構造物撤去工			1 式		1,671,197	Y0H09
構造物取壊し工			1 式		827,487	Y0H0921D
コンクリート構造物取壊し			1 式		5,130	Y0H0921D43Y

# ＊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
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	0.3	m 3	17,100	5,130	S4638 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0043号内訳表
舗装版切断		1 式		574,045	Y0H0921DA6E
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	28.5	m	702.7	20,026	SZD321 0 A=1, B=1, E=1, F=1 施工 第0-0044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	369.1	m	1,501	554,019	SZD321 0 A=1, B=2, E=1, F=1 施工 第0-0045号内訳表
舗装版破砕		1 式		248,312	Y0H0921DA6G
舗装版破砕 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 全ての費用	25	m 2	216.6	5,415	SZD311 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 施工 第0-0046号内訳表
舗装版破砕 アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 全ての費用	407	m 2	596.8	242,897	SZD311 0 A=1, B=1, C=1, D=2, F=1, G=1, H=1 施工 第0-0047号内訳表
排水構造物撤去工		1 式		465,393	Y0H092HE
管（函）渠型側溝撤去		1 式		465,393	Y0H092HE5NZ

# ＊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
管（函）渠型側溝 撤去 200mm以上300mm以下 全ての費用 一般部・集水部	235.4	m		1,944	457,617	SZA597 0 A=2, B=1, D=1 施工 第0-0048号内訳表
管（函）渠型側溝 撤去 200mm以上300mm以下 全ての費用 樹部	4.0	m		1,944	7,776	SZA597 0 A=2, B=1, D=1 施工 第0-0048号内訳表
運搬処理工			1 式		378,317	YOH092HO
殻運搬			1 式		125,177	YOH092HOA0K
殻運搬 舗装版破碎 1.5km以下 全ての費用	0.8	m 3		2,164	1,731	SZA961 0 A=3, B=3, C=1, E=1, F=1, G=1.2 施工 第0-0049号内訳表
殻運搬 舗装版破碎 2.0km以下 全ての費用	81	m 3		1,122	90,882	SZA961 0 A=3, B=2, C=1, E=1, F=1, G=1.2 施工 第0-0050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	0.3	m 3		1,215	364	SZA961 0 A=2, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1.2 施工 第0-0051号内訳表
舗装版切断運搬費（汚泥） 2 t 車 片道25kmまで	2	m 3		16,100	32,200	T8232 0
殻処分			1 式		253,140	YOH092HOA0L

# ＊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
#	処分費（直接工事費用） #			1 式		253,140	#0042
	処分費 アスファルト  グループコード内には使用しないこと。	82	m 3	2,000	164,000	S0020 0 A=3 施工 第0-0052号内訳表	
	処分費 コンクリート（鉄筋）  グループコード内には使用しないこと。	0.3	m 3	3,800	1,140	S0020 0 A=1 施工 第0-0053号内訳表	
	処分費 舗装版切断汚泥  グループコード内には使用しないこと。	2	m 3	44,000	88,000	S0020 0 A=5 施工 第0-0054号内訳表	
舗装				1 式	13,095,890	Y0IZZ	
舗装工				1 式	8,567,675	Y0I24	
アスファルト舗装工				1 式	577,374	Y0I24212	
下層路盤（歩道部）				1 式	226,476	SZD006 0 A=100, B=1, D=4, E=1, F=1 施工 第0-0055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
表層（歩道部）			1 式		350,898	Y0I24212A1T
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm 全ての費用	233	m <sup>2</sup>		1,506	350,898	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0-0056号内訳表
排水性舗装工			1 式		7,990,301	Y0I2425W
下層路盤（車道・路肩部）			1 式		643,169	Y0I2425WA1J
路盤工（人力施工） 車道部下層路盤 仕上り厚200mm 本線	43	m <sup>2</sup>		2,824	121,432	S1808 0 A=3, B=1, C=2, D=200 施工 第0-0057号内訳表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工 全ての費用 ランプ	590	m <sup>2</sup>		884.3	521,737	SZD005 0 A=200, B=1, D=4, E=1, F=1 施工 第0-0058号内訳表
上層路盤（車道・路肩部）			1 式		718,030	Y0I2425WA1L
路盤工（人力施工） 車道部上層路盤 仕上り厚150mm 本線	43	m <sup>2</sup>		1,900	81,700	S1808 0 A=4, B=1, C=3, D=150 施工 第0-0059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	16	m <sup>2</sup>		1,900	30,400	S1808 0 A=4, B=1, C=3, D=150 施工 第0-0059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
	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 ランプ	590	m 2		1, 027	605, 930	SZD009 0 A=2, D=150, E=1, H=6, L=1, M=1 施工 第0-0060号内訳表
	基層（車道・路肩部）			1 式		1, 707, 672	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 5 0 mm 全ての費用 本線	43	m 2		3, 399	146, 157	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0-0061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 5 0 mm 全ての費用 ランプ	35	m 2		3, 399	118, 965	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0-0061号内訳表
	基層（車道・路肩部） 1. 4m以上3. 0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm 全ての費用 ランプ	590	m 2		2, 445	1, 442, 550	SZD021 0 A=3, B=50, C=1, D=2, E=12, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0062号内訳表
	中間層（車道・路肩部）			1 式		3, 357, 818	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 5 0 mm 全ての費用 本線	43	m 2		3, 349	144, 007	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0-0063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 5 0 mm 全ての費用 本線	43	m 2		3, 362	144, 566	SZD022 0 A=1, B=50, C=8, D=1, E=29, F=5, 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 5 0 mm 全ての費用 ランプ	35	m 2		3, 349	117, 215	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0-0063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
	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 5 0 mm 全ての費用 ランプ	35	m 2	3,362	117,670	SZD022 0 A=1, B=50, C=8, D=1, E=29, F=5, 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以上3. 0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm 全ての費用 ランプ	590	m 2	2,396	1,413,640	SZD022 0 A=3, B=50, C=1, D=1, E=12, F=5, H=1, I=1, J=1, K=1 1 施工 第0-0065号内訳表	
	中間層（車道・路肩部） 1. 4m以上3. 0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm 全ての費用 ランプ	590	m 2	2,408	1,420,720	SZD022 0 A=3, B=50, C=8, D=1, E=29, F=5, I=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 式	1,563,612	Y0I2425WA2P		
	排水性舗装・表層（車道・路肩部） 1. 4m未満 平均仕上り厚 5 0 mm 本線	43	m 2	3,353	144,179	SZD041 0 A=1, B=50, C=2, E=1, F=1, G=2, H=1, J=1, K=1 施工 第0-0067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 5 0 mm ランプ	86	m 2	3,353	288,358	SZD041 0 A=1, B=50, C=2, E=1, F=1, G=2, H=1, J=1, K=1 施工 第0-0067号内訳表	
	排水性舗装・表層（車道・路肩部） 2. 4m以上 平均仕上り厚 5 0 mm ランプ	495	m 2	2,285	1,131,075	SZD041 0 A=2, B=50, C=2, E=1, F=1, G=2, H=1, J=1, K=1 施工 第0-0068号内訳表	
	縁石工		1 式	1,077,616	Y0I31		
縁石工			1 式	1,077,616	Y0I31201		

# ＊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
歩車道境界ブロック			1 式		1,077,616	Y0I3120143N
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600) 標準部	45.2	m		5,715	258,318	SZD241 0 A=1, B=2, C=2, D=2, K=1 施工 第0-0017号内訳表
縁石工(4) 中央分離帯用 基礎碎石あり	57.1	m		14,190	810,249	G0530 0 科目 第0022号内訳表
縁石工(5) 中央分離帯用 H=250	1.0	m		9,049	9,049	G0540 0 科目 第0023号内訳表
道路付属施設工			1 式		1,010,427	Y0I28
道路付属物工			1 式		1,010,427	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	1	基		327,881	327,881	G0570 0 科目 第0024号内訳表
道路鋳			1 式		94,050	Y0I2821C43X



# ＊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
道路付属物設置工 道路鋳設置 小型鋳 両面 貼付式樹脂製 幅 1 0 c m						SF567 0 A=1, B=6, C=1, D=1, E=1
施工規模 3 0 個以上	45		個	2, 090	94, 050	施工 第0-0069号内訳表
車線分離標			1 式		75, 240	Y0I2821C50U
道路付属物設置工 車線分離標設置 固定式 貼付式 φ 8 0 高さ 8 0 0 mm						SF569 0 A=1, B=9, C=3, D=3, E=1
施工規模 1 0 本未満	3		本	25, 080	75, 240	施工 第0-0070号内訳表
防草工			1 式		473, 456	Y0I2821C4B6
防草工(1) 盛土部 t=7cm						G0550 0
	86. 3		m	4, 428	382, 136	科目 第0025号内訳表
防草工(2) 平場部 t=7cm						G0560 0
	12		m 2	7, 610	91, 320	科目 第0026号内訳表
保安用緩衝材			1 式		39, 800	Y0I2821C4B6
保安用緩衝材 φ 580×820 (市松・ゼブラ)						F0120 0
	1		個	39, 800	39, 800	
仮設工			1 式		2, 440, 172	Y0I36

# ＊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
防護施設工			1 式		130,172	Y0I36217
置式Gr撤去・移設			1 式		130,172	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）	92.2	m		679	62,603	SF279 0 A=2, B=1, C=1 施工 第0-0071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	6.6	t		9,304	61,406	SZA084 0 A=1, B=1 施工 第0-0072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	6.6	t		933.9	6,163	SZA082 0 A=1, B=1, C=2, D=1 施工 第0-0073号内訳表
交通管理工			1 式		2,310,000	Y0I36232
交通誘導警備員			1 式		2,310,000	Y0I36232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1	式		2,310,000	2,310,000	S0914 0 A=66, B=2, C=2 施工 第0-0074号内訳表

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0019

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＊＊					24,818,180	
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		319,000	Z0010
算定式…… $319345=24565040*0.0130$ 対象額……24,565,040 率……0.0130					319,345	
共通仮設費（率分） 算定式…… $3598636=24818180*0.1450 \llcorner 0.1450 =(0.1115 * 1.3 * 1.0) * 1.00 \gg$ 対象額……24,818,180 率……0.1115			1 式		3,598,636	
＊＊共通仮設費計＊＊					3,917,636	
＊＊純工事費＊＊					28,735,816	
現場管理費 算定式…… $10023052=28735816*0.3488 \llcorner 0.3488 =(0.3171*1.1*1.0)*1.00 \gg$ 対象額……28,735,816 率……0.3171			1 式		10,023,052	

# ＊本工事費＊

# 内訳表

頁0-0020

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 ＊ ＊					38,758,868	
うち安全衛生経費 算定式……			1 式			
一般管理費等 算定式…… $7422323=38758868*0.1915$ <<率の補正 0.1915 = $0.1915 * 1.00$ >> 対象額……38,758,868 率……0.1915			前払補正係数1.0000 1 式		7,422,323	
契約保証費 算定式…… $15503=38758868*0.0004$ 対象額……38,758,868 率……0.0004			1 式		15,503	
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					7,437,826	
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					46,190,000	
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					46,190,000	

\* 本工事費 \*

# 内訳表

頁0-0021

[illegible]

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0-0022

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0-0023

RC100 発生材		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		

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝据付 L = 6 0 0 mm 3 0 0 B ( J I S A 5 3 7 2 )	10.0	m	9,710	97,100	S4624 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=0.5, I=2 施工 第0-0004号内訳表
基面整正	5.0	m 2	486	2,430	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m		99,530	
計	1	m		9,953	



管(函)渠形側溝工(L型)

G0120

科目内訳表

科目 第0004号内訳表

頁0-0025

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0-0005号内訳表
小計	10.0	m		46,240	
計	1	m		4,624	

管(函)渠形側溝工(L型)

G0140

科目内訳表

科目 第0005号内訳表

頁0-0026

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0-0005号内訳表
小計	10.0	m		46,240	
計	1	m		4,624	

管(函)渠形側溝工(L型)

G0150

科目内訳表

科目 第0006号内訳表

頁0-0027

300×500 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 200mm以上300mm以下 全ての費用	10.0	m	22,610	226,100	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0006号内訳表
小計	10.0	m		226,100	
計	1	m		22,610	

管(函)渠形側溝工(L型)

G0160

科目内訳表

科目 第0007号内訳表

頁0-0028

300×500 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0-0005号内訳表
小計	10.0	m		46,240	
計	1	m		4,624	

管(函)渠形側溝工(V型)

G0190

科目内訳表

科目 第0008号内訳表

頁0-0029

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0009号内訳表

頁0-0030

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(敷調整用)

科目内訳表

頁0-0031

300×400 一般部 蓋別体

G0220 固定スリット 縁石加工有 購入

科目 第0010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
管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	10.0	m	26,070	260,700	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0009号内訳表
小計	10.0	m		260,700	
計	1	m		26,070	

管(函)渠形側溝工(敷調整用)

科目内訳表

300×400 集水部 蓋別体

G0230 固定スリット 縁石加工有 購入

科目 第0011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
管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	10.0	m	40,940	409,400	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0010号内訳表
小計	10.0	m		409,400	
計	1	m		40,940	



管(函)渠形側溝工(敷調整用)

科目内訳表

頁0-0033

300×500 一般部 蓋別体

G0240  
固定スリット 縁石加工有 購入

科目 第0012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
管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	10.0	m	28,490	284,900	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0011号内訳表
小計	10.0	m		284,900	
計	1	m		28,490	

管(函)渠形側溝工(敷調整用)

科目内訳表

頁0-0034

300×600 一般部 蓋別体

G0250 固定スリット 縁石加工有 購入

科目 第0013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
管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 全ての費用	10.0	m	32,910	329,100	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0012号内訳表
小計	10.0	m		329,100	
計	1	m		32,910	

管(函)渠形側溝工(L型)

科目内訳表

頁0-0035

G0300  
300×300 桧部

固定スリット用 縁石加工有 発生材

科目 第0014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	4,624	4,624	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0005号内訳表
計	1	基		4,624	

管(函)渠形側溝工(L型)

科目内訳表

頁0-0036

G0330  
300×500 樹部

固定スリット用 縁石加工有 発生材

科目 第0015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	4,624	4,624	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0005号内訳表
計	1	基		4,624	

ヒューム管工

G0290

科目内訳表

科目 第0016号内訳表

頁0-0037

φ 300 90° 巻き 10.0 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒューム管（B形管） 据付 300mm 全ての費用	10.0	m	20,750	207,500	SZA581 0 A=1, B=3, C=1, D=1, I=1, J=1, K=4, L=1, N=1, O=1, P=1 施工 第0-0013号内訳表
基面整正	7.0	m 2	486	3,402	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m		210,902	
計	1	m		21,090	

集水桝工(5)

500×500×550  
G0430  
18-8-25

科目内訳表

科目 第0017号内訳表  
1  
基 当り  
頁0-0038

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 8－8－2 5 高炉 0. 28m3を超え0. 30m3以下	1		箇所	52, 800	52, 800	SZA633 0 B=5, C=2, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=1 施工 第0-0014号内訳表
基面整正	0. 81		m 2	486	393	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
計	1		基		53, 193	

集水桝工(6)

500×500×700  
G0440  
18-8-25

科目内訳表

科目 第0018号内訳表  
1  
基 当り  
頁0-0039

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 8－8－2 5 高炉 0. 32m3を超え0. 34m3以下	1	箇所	57, 410	57, 410	SZA633 0 B=7, C=2, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=1 施工 第0-0015号内訳表
基面整正	0. 81	m 2	486	393	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
計	1	基		57, 803	

集水桝工(7)

500×500×500  
G0450  
18-8-25

科目内訳表

科目 第0019号内訳表  
1  
基 当り  
頁0-0040

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 8－8－2 5 高炉 0. 26m3を超え0. 28m3以下	1	箇所	50, 490	50, 490	SZA633 0 B=4, C=2, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=1 施工 第0-0016号内訳表
基面整正	0. 81	m 2	486	393	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
計	1	基		50, 883	



L型側溝工(1)(2)

科目内訳表

頁0-0041

G0270		標準部・擦付部		科目 第0020号内訳表		10.0	m	当り			
歩車道境界ブロック H=250											
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0-0017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0-0018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0-0019号内訳表					
基面整正		7.5	m 2	486	3,645	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表					
小計		10.0	m		121,830						
計		1	m		12,183						

L型側溝工(3)

G0280

科目内訳表

科目 第0021号内訳表

頁0-0042

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0-0018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0-0019号内訳表
基面整正	7.5	m 2	486	3,645	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
小計	10.0	m		124,920	
計	1	m		12,492	

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0-0021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0-0022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	

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0-0023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0024号内訳表

頁0-0045

ブリンカーライト

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0-0024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0-0018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0-0025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0-0026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	

盛土部 t=7cm

10.0

m

当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正					SZA169 0
	4.5	m 2	486	2,187	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	0.79	m 2	717.6	566	SZA301 0 A=1, B=1, C=2, D=2, E=1, F=1 施工 第0-0027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	5.3	m 2	1,356	7,186	SZA391 0 A=2, C=4, D=1 施工 第0-0026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0-0028号内訳表
溶接金網（防草コンクリート）					S0126 0
	6.3	m 2	1,181	7,440	施工 第0-0029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0-0030号内訳表
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	0.44	m 3	35,560	15,646	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0-0031号内訳表
コテ仕上げ					S1822 0
	1.3	m 2	1,757	2,284	施工 第0-0032号内訳表
養生（防草コンクリート）					S1824 0
	0.44	m 3	4,872	2,143	施工 第0-0033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		44,287	
計	1	m		4,428	

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 再生クラッシャラン 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0-0026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0-0029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0-0031号内訳表
コテ仕上げ	10.0	m 2	1,757	17,570	S1822 0 施工 第0-0032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0-0033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0-0051

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		

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

10 m 当り

U型側溝据付

S4624

L=600mm

300B (JIS A5372)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 L=600mm 60を超え300kg／個以下 時期的制約：無 昼間	10.000	m	6,740	67,400	T3F01
鉄筋コンクリートU形側溝 JIS5372 300B 300×300×600	16.500	個	1,720	28,380	TGH10
再生クラッシュラン RC-40	0.600	m <sup>3</sup>	2,200	1,320	TCF04 基礎碎石 0.5*1.2
計	10	m		97,100	
小計	1	m		9,710	
A 作業区分	=1	設置（側溝材料費計上）			
B 側溝規格	=2	300B (JIS A5372)			
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 法面小段面	=1	法面小段面部作業でない			
F 法面縦排水	=1	法面縦排水でない			
G 基礎碎石施工の有無	=1	基礎碎石施工する			
H 10m@基礎碎石設計数量（m <sup>3</sup> ）	=0.5	10m@基礎碎石設計数量（m <sup>3</sup> ）			
I 基礎碎石規格	=2	RC-40			
；設計単価＝標準単価＊K3＊K4＊K5＊K6					
；（標準単価）＝ 6,740.00					
；法面小段面補正係数 K3＝	1.00				
；法面縦排水補正係数 K4＝	1.00				
；基礎碎石施工補正係数 K5＝	1.00				
；再利用撤去補正係数 K6＝	1.00				
；（設計単価）＝ 6,740.00					
標準単価 補正なし					

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 ★		17,900 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	22,610	
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 ★		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 ★		21,350 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	26,070	
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 ★		36,150 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	40,940	
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 ★		23,750 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	28,490	
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 ★		28,150 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	32,910	
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・後方超小旋回〕賃料 クレーン付き山積0. 4 5 m 3		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
型わく工		
運転手（特殊）		
その他(労務)		
ヒューム管（外圧管1種）B形 3 0 0 × 3 0 × 2 0 0 0		
生コンクリート（1 8－8－2 5） (W／C指定なし)		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	20,750	
A 作業区分 =1 据付		
B 管径 =3 300mm		
C 固定基礎 =1 90° 巻き		
D 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり		
I 規格 =1 外圧管1種		
J 生コンクリートセメント種類 =1 高炉セメント		
K 生コンクリート規格 =4 1 8－8－2 5		
L 生コンクリート小型車割増 =1 普通車運搬		
N 費用の内訳 =1 全ての費用		
0 生コン運搬距離L（K m） =1 0 < L（k m） ≤ 1 0		

# 施工内訳表

頁0-0062

全ての費用

当り

[illegible]

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
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 8－8－2 5）		(W／C指定なし)
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	52,800	
B 1箇所当りコンクリート使用量	=5	0.28m3を超え0.30m3以下
C コンクリート打設工法	=2	人力打設
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	=4	1 8－8－2 5
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	=1	水セメント比指定なし

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
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 8－8－2 5）				(W／C指定なし)
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			57,410	
B	1箇所当りコンクリート使用量	=7	0.32m3を超え0.34m3以下	
C	コンクリート打設工法	=2	人力打設	
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	=4	1 8－8－2 5	
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	=1	水セメント比指定なし	



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
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 8－8－2 5）		(W／C指定なし)
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	50,490	
B 1箇所当りコンクリート使用量	=4	0.26m3を超え0.28m3以下
C コンクリート打設工法	=2	人力打設
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	=4	1 8－8－2 5
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	=1	水セメント比指定なし

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0-0017号内訳表

頁0-0066

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				
特殊作業員				
普通作業員				
土木一般世話役				
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				
軽油				
積算単価				
小計			5,715	
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	=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		

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
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		

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			

基礎砕石			SZA391	施工内訳表		施工	第0-0022号内訳表	頁0-0071	
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			1	m2 当り
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									

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0-0023号内訳表

頁0-0072

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0-0073

当り

代 表 機 労 材 規 格		金 額	備 考
L 水セメント比	=1 水セメント比指定なし		

0-0074

## ブリンカーライト設置

S3518

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号内訳表

1 個 当り

[illegible]

07-\*\*\*\*\*08033-40

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0.8m3
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

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	け質土、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0-0032号内訳表

0-0082

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<sup>o</sup>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

---

---

---

---

施 工 内 訳 表

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
ブルドーザ〔湿地〕賃料			7 t 級	
振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料			質量11～12 t	
運転手（特殊）				
普通作業員				
軽油				
積算単価				
小計			359.4	
A	施工幅員	=3	4.0m以上	
B	施工数量	=1	20,000m3未満	
C	障害の有無	=1	障害なし	

路床盛土  
2.5m未満

SZA117

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表

頁0-0086

1 m 3 当り

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0-0037号内訳表

1 m 3 当り

## 残土受入れ地での処理

[illegible]

土砂等運搬標準				SZA105	施工 第0-0038号内訳表		頁0-0088	
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)	7.5km以下		1	m 3 当り
代 表 機 労 材 規 格					金 額		備 考	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級								
運転手 (一般)								
軽油								
積算単価								
小計					1,461			
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]	=7.1	運搬距離 [k m]					



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 土砂 現場制約あり	100.000	m3	5,832	583,200	SZA181 施工 第0-0040号内訳表
再生クラッシャーラン RC100	127.000	m3	2,100	266,700	T1010 100*1.27
計	100	m3		849,900	
小計	1	m3		8,499	
A 路床材種別 B 施工数量	=2 =3	再生クラッシャーランRC100 狭小幅員（幅2.5m未満）			

SZ A181

現場制約あり

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	
1	100
2	200
3	300
4	400
5	500
6	600
7	700
8	800
9	900
10	1000
11	1100
12	1200
13	1300
14	1400
15	1500
16	1600
17	1700
18	1800
19	1900
20	2000
21	2100
22	2200
23	2300
24	2400
25	2500
26	2600
27	2700
28	2800
29	2900
30	3000
31	3100
32	3200
33	3300
34	3400
35	3500
36	3600
37	3700
38	3800
39	3900
40	4000
41	4100
42	4200
43	4300
44	4400
45	4500
46	4600
47	4700
48	4800
49	4900
50	5000
51	5100
52	5200
53	5300
54	5400
55	5500
56	5600
57	5700
58	5800
59	5900
60	6000
61	6100
62	6200
63	6300
64	6400
65	6500
66	6600
67	6700
68	6800
69	6900
70	7000
71	7100
72	7200
73	7300
74	7400
75	7500
76	7600
77	7700
78	7800
79	7900
80	8000
81	8100
82	8200
83	8300
84	8400
85	8500
86	8600
87	8700
88	8800
89	8900
90	9000
91	9100
92	9200
93	9300
94	9400
95	9500
96	9600
97	9700
98	9800
99	9900
100	10000

備 考

積算単価

小計

---

5, 832

A	施工方法	=6	現場制約あり
B	土質	=1	土砂
C	締固めの有無	=2	締固めなし
D	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
路床盛土 2.5m未満	100.000	m 3	6,543	654,300	SZA117 施工 第0-0036号内訳表
再生クラッシャーラン R C 1 0 0	127.000	m 3	2,100	266,700	T1010 100*1.27
計	100	m 3		921,000	
小計	1	m 3		9,210	
B 路床材種別 C 施工幅員	=2 =1	再生クラッシャーランR C 1 0 0 2.5m未満			

床掘り			SZA161	施工 第0-0042号内訳表		頁0-0092		
土砂			平均施工幅1m以上2m未満		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・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0-0044号内訳表	頁0-0094	
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-\*\*\*\*\*08033-40

栃木県 県土整備部

舗装版切断			SZD321	施 工 内 訳 表		施工	第0-0045号内訳表	頁0-0095	
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						

SZD311

## 騒音振動対策不要

1 m 2 当り

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

[illegible]

--	--

--	--

--	--

216.6

--	--

[illegible]

--	--

--	--

---

--	--



舗装版破碎			SZD311	施 工 内 訳 表		施工	第0-0047号内訳表	頁0-0097
アスファルト舗装版			騒音振動対策不要	全ての費用		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					

管（函）渠型側溝			SZA597	施工 第0-0048号内訳表		頁0-0098	
撤去			200mm以上300mm以下	全ての費用	一般部・集水部	1	m 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. 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)							
軽油							
その他(材料)							
積算単価							
小計					1,944		
A 作業区分 =2 撤去							
B 内径又は内空幅(mm) =1 200mm以上300mm以下							
D 費用の内訳 =1 全ての費用							

# 殼運搬

SZA961

# 施工内訳表

施工 第0-0049号内訳表

1 m 3 当り

鋪裝版破碎

1.5km以下

全ての費用

[illegible]

SZA961

2.0km以下

全ての費用

1 m 3 当り

鋪裝版破碎

[illegible]

施工 第0-0051号内訳表

1 m 3 当り

殼運搬

SZA961

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

栃木県 県土整備部

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

頁0-0107

全ての費用

当り

[illegible]

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 R C - 4 0	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 R C - 4 0			
D 路盤厚さ（mm）	=200	路盤厚さ（mm）			
仕上げ層数=200.000／1 5 0 =2層					

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
モータグレーダ [土工用]				
排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3. 1 m				
ロードローラ [マカダム] 賃料				
質量 1 0 ～ 1 2 t				
タイヤローラ賃料				
質量 1 3 ～ 1 4 t				
その他(機械)				
運転手 (特殊)				
普通作業員				
特殊作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
再生クラッシャラン				
R C - 4 0				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			884. 3	
A 全仕上り厚 (mm)	=200	全仕上り厚 (mm)		
B 施工区分	=1	1層施工		
D 材料	=4	再生クラッシャラン 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		

路盤工（人力施工）  
車道部上層路盤

S1808  
仕上り厚 1 5 0 m m

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0059号内訳表  
0-0110  
100 m 2 当り

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					

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
モータグレーダ [土工用]				
排ガス 2 0 1 4 ブレード幅 3. 1 m				
ロードローラ [マカダム] 賃料				
質量 1 0 ～ 1 2 t				
タイヤローラ賃料				
質量 1 3 ～ 1 4 t				
その他(機械)				
運転手（特殊）				
普通作業員				
特殊作業員				
土木一般世話役				
その他(労務)				
粒度調整碎石				
M－ 4 0				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			1, 027	
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－ 4 0		
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		

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 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

頁0-0113

全ての費用 本線

当り

[illegible]

基層（車道・路肩部）  
1.4m以上3.0m以下

SZD021  
平均仕上り厚50mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表

頁0-0114

全ての費用 ランプ 1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
アスファルトフィニッシャ〔ホイール〕賃料 舗装幅1.4～3m				
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 質量3～4t				
タイヤローラ賃料 質量3～4t				
その他(機械)				
普通作業員				
運転手（特殊）				
特殊作業員				
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（20）（耐流動用）				
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			2,445	
A 平均幅員	=3	1.4m以上3.0m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As改質Ⅱ型（20）-75		
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3		

# 施工内訳表

頁0-0115

全ての費用 ランプ

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0-0117

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0-0119

全ての費用 本線

当り

[illegible]

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
アスファルトフィニッシャ〔ホイール〕 賃料 舗装幅 1 . 4 ～ 3 m				
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕 賃料 質量 3 ～ 4 t				
タイヤローラ 賃料 質量 3 ～ 4 t				
その他(機械)				
普通作業員				
運転手（特殊）				
特殊作業員				
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				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			2, 396	
A	平均幅員	=3	1. 4m以上3. 0m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	



# 施工内訳表

頁0-0121

全ての費用 ランプ

当り

[illegible]

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
アスファルトフィニッシャ〔ホイール〕 賃料 舗装幅 1 . 4 ～ 3 m				
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕 賃料 質量 3 ～ 4 t				
タイヤローラ 賃料 質量 3 ～ 4 t				
その他(機械)				
普通作業員				
運転手（特殊）				
特殊作業員				
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				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			2, 408	
A 平均幅員	=3	1. 4m以上3. 0m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		

# 施工内訳表

頁0-0123

全ての費用 ランプ

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0.5～0.6t	
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0-0125

本線

当り

[illegible]

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅2.3～6m				
タイヤローラ賃料 質量13～14t				
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量10～12t				
その他(機械)				
普通作業員				
運転手 (特殊)				
特殊作業員				
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				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			2,285	
A	平均施工幅員	=2	2.4m以上	
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)	

ランプ

当り

道路付属物設置工 道路鋳設置

SF567

施 工 内 訳 表

施工 第0-0069号内訳表 0-0128

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					



道路付属物設置工 車線分離標設置  
固定式 貼付式 φ 8 0 高さ 8 0 0 mm

SF569

# 施 工 内 訳 表

0-0129  
施工 第0-0070号内訳表  
1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車線分離標設置工 貼付式 固定式 本体径 8 0 H 8 0 0	1.000	本	25,080	25,080	RGJ96 22800*1.1
小計	1	本		25,080	
A 作業区分	=1	設置			
B 規格仕様区分	=9	固定式 貼付式 φ 8 0 高さ 8 0 0 mm			
C 施工規模	=3	施工規模 1 0 本未満			
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+0.10)*1.00*1.00=1.100					

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					

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0-0072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0-0073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]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	132.000	人・日	17,500	2,310,000	SA063 施工 第0-0075号内訳表
小計	1	式		2,310,000	
A 必要日数	=66	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0-0075号内訳表 0-0134

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			