

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-*****08032-40 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17. 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	63,580,000	本工事費	57,800,000		
		計	57,800,000	5,780,000	63,580,000
法定福利費概算額	2,090,000				
労務費調査水準	30,441,701				

＊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		11,973,605	Y0HZZ
道路土工				1 式		1,502,565	Y0H1Y
掘削工				1 式		151,541	Y0H1Y200
掘削				1 式		151,541	Y0H1Y200A00
掘削 土砂 オープンカット		467	m 3	324.5	151,541	SZA101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工 第0-0033号内訳表	
路床盛土工				1 式		1,062,536	Y0H1Y257
路床盛土				1 式		1,062,536	Y0H1Y257A07
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 歩道盛土		171	m 3	359.4	61,457	SZA117 0 A=3, B=1, C=1 施工 第0-0034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
路肩盛土	7		m 3	6,543	45,801	施工 第0-0035号内訳表
路床盛土 2.5m未満						SZA117 0 A=1
分離帯盛土	146		m 3	6,543	955,278	施工 第0-0035号内訳表
残土処理工						YOH1Y205
			1 式		288,488	
整地						YOH1Y205A03
			1 式		22,586	
整地 残土受入れ地での処理						SZA109 0 A=1
	182		m 3	124.1	22,586	施工 第0-0036号内訳表
土砂等運搬						YOH1Y205A01
			1 式		265,902	
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 7.5km以下	182		m 3	1,461	265,902	SZA105 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=7.1 施工 第0-0037号内訳表
地盤改良工						YOH01
			1 式		2,815,284	
置換工						YOH0125A
			1 式		2,815,284	

＊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
置換			1 式		2,815,284	Y0H0125A40F
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0-0038号内訳表
路床置換工（有効層）	254	m ³		9,210	2,339,340	S1801 0 B=2, C=1 施工 第0-0040号内訳表
カルバート工			1 式		437,228	Y0H20
プレキャストカルバート工			1 式		437,228	Y0H2025G
プレキャストボックス			1 式		437,228	Y0H2025G674
ボックスカルバート工 300×300	12.3	m		35,547	437,228	G0500 0 科目 第0001号内訳表
排水構造物工			1 式		5,320,936	Y0H25
作業土工			1 式		317,826	Y0H25200

＊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				1 式		47,094	Y0H2520040R
	床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	166	m 3	283.7	47,094	SZA161 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0041号内訳表	
埋戻し				1 式		270,732	Y0H252005F2
	埋戻し 最大埋戻幅1m未満	58	m 3	3,223	186,934	SZA181 0 A=4, D=1 施工 第0-0003号内訳表	
埋戻工	RC100 最大埋戻幅1m未満	26	m 3	3,223	83,798	G0100 0 科目 第0002号内訳表	
	側溝工			1 式	3,886,443	Y0H25201	
プレキャストU型側溝				1 式	55,736	Y0H2520143G	
	U型側溝工 300×300	5.6	m	9,953	55,736	G0260 0 科目 第0003号内訳表	
管（函）渠型側溝				1 式	3,830,707	Y4519360000	

＊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 一般部 固定スリット 縁石加工有 購入	124.1	m	19,868		2,465,618		G0110	0	科目	第0004号内訳表
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	99.2	m	4,842		480,326		G0120	0	科目	第0005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 購入	14.0	m	37,188		520,632		G0130	0	科目	第0006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	6.0	m	4,842		29,052		G0140	0	科目	第0007号内訳表
管(函)渠形側溝工(L型) 300×400 柵部 固定スリット用 縁石加工有 購入	4	基	82,547		330,188		G0310	0	科目	第0008号内訳表
管(函)渠形側溝工(L型) 300×400 柵部 固定スリット用 縁石加工有 発生材	1	基	4,891		4,891		G0320	0	科目	第0009号内訳表
管渠工							Y0H25202			
				1式		345,876				
ヒューム管 (B形管)							Y0H25202B1T			
				1式		345,876				
ヒューム管工 φ300 90° 巻き	16.4	m	21,090		345,876		G0290	0	科目	第0010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
集水桝・マンホール工			1 式		348,020	Y0H25203
現場打ち集水桝			1 式		172,179	Y0H25203B1R
集水桝工(2) 500×500×550 18-8-25	1		基	53,193	53,193	G0400 0 科目 第0011号内訳表
集水桝工(3) 500×500×950 18-8-25	1		基	68,103	68,103	G0410 0 科目 第0012号内訳表
集水桝工(4) 500×500×500 18-8-25	1		基	50,883	50,883	G0420 0 科目 第0013号内訳表
集水桝嵩上げ			1 式		175,841	Y0H2520343M
集水桝嵩上げ工(1) 18-8-40	1		基	48,020	48,020	G0460 0 科目 第0014号内訳表
集水桝嵩上げ工(2) 18-8-40	1		基	48,955	48,955	G0470 0 科目 第0015号内訳表
集水桝嵩上げ工(3) 18-8-40	1		基	48,615	48,615	G0480 0 科目 第0016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
集水桝嵩上げ工(4) 18-8-40						G0490 0
	1		基	30,251	30,251	科目 第0017号内訳表
場所打水路工						Y0H25205
			1 式		422,771	
現場打水路						Y0H25205458
			1 式		422,771	
L型側溝工(1)(2) 歩車道境界ブロック H=250 標準部・擦付部	22.5		m	12,183	274,117	G0270 0 科目 第0018号内訳表
L型側溝工(3) 歩車道境界ブロック H=70 低部	11.9		m	12,492	148,654	G0280 0 科目 第0019号内訳表
構造物撤去工						Y0H09
			1 式		1,897,592	
構造物取壊し工						Y0H0921D
			1 式		1,125,946	
コンクリート構造物取壊し						Y0H0921D43Y
			1 式		136,800	
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	8		m 3	17,100	136,800	S4638 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0042号内訳表

＊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
舗装版切断			1 式		456,838	YOH0921DA6E
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	15.5	m		702.7	10,891	SZD321 0 A=1, B=1, E=1, F=1 施工 第0-0043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	297.1	m		1,501	445,947	SZD321 0 A=1, B=2, E=1, F=1 施工 第0-0044号内訳表
舗装版破碎			1 式		532,308	YOH0921DA6G
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	606	m 2		216.6	131,259	SZD311 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 施工 第0-0045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	672	m 2		596.8	401,049	SZD311 0 A=1, B=1, C=1, D=2, F=1, G=1, H=1 施工 第0-0046号内訳表
排水構造物撤去工			1 式		176,126	YOH092HE
管（函）渠型側溝撤去			1 式		176,126	YOH092HE5NZ
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	90.6	m		1,944	176,126	SZA597 0 A=2, B=1, D=1 施工 第0-0047号内訳表

＊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
運搬処理工			1 式		595, 520	Y0H092H0
殻運搬			1 式		215, 120	Y0H092H0A0K
殻運搬 舗装版破碎 1. 5km以下 全ての費用	18	m 3	2, 164	38, 952	SZA961 0 A=3, B=3, C=1, E=1, F=1, G=1. 2 施工 第0-0048号内訳表	
殻運搬 舗装版破碎 2. 0km以下 全ての費用	134	m 3	1, 122	150, 348	SZA961 0 A=3, B=2, C=1, E=1, F=1, G=1. 2 施工 第0-0049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	8	m 3	1, 215	9, 720	SZA961 0 A=2, B=1, C=1, E=1, F=1, G=1. 2 施工 第0-0050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	1	m 3	16, 100	16, 100	T8232 0	
殻処分			1 式	380, 400	Y0H092H0A0L	
# 処分費（直接工事費用） #			1 式	380, 400	#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。	153	m 3	2, 000	306, 000	施工 第0-0051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
	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。	8	m 3	3,800		30,400				施工 第0-0052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。	1	m 3	44,000		44,000				施工 第0-0053号内訳表	
舗装										Y0IZZ	
				1 式		19,409,592					
舗装工										Y0I24	
				1 式		10,376,005					
アスファルト舗装工										Y0I24212	
				1 式		2,716,434					
下層路盤（歩道部）										Y0I24212A1K	
				1 式		1,098,990					
	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	1,036	m 2	972		1,006,992				SZD006 0 A=100, B=1, D=4, E=1, F=1 施工 第0-0054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	38	m 2	2,421		91,998				SZD006 0 A=370, B=2, D=4, E=1, F=1 施工 第0-0055号内訳表	
表層（歩道部）										Y0I24212A1T	
				1 式		1,617,444					

＊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） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm 全ての費用	1,074	m ²		1,506	1,617,444	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		7,659,571	Y0I2425W
下層路盤（車道・路肩部）			1 式		807,184	Y0I2425WA1J
路盤工（人力施工） 車道部下層路盤 仕上り厚200mm 本線	29	m ²		2,824	81,896	S1808 0 A=3, B=1, C=2, D=200 施工 第0-0057号内訳表
路盤工（人力施工） 車道部下層路盤 仕上り厚200mm ランプ	156	m ²		2,824	440,544	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	322	m ²		884.3	284,744	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		807,500	Y0I2425WA1L
路盤工（人力施工） 車道部上層路盤 仕上り厚150mm 本線	29	m ²		1,900	55,100	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	396	m ²		1,900	752,400	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
基層（車道・路肩部）			1 式		1, 526, 151	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	29	m 2		3, 399	98, 571	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0-0060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	420	m 2		3, 399	1, 427, 580	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0-0060号内訳表
中間層（車道・路肩部）			1 式		3, 013, 239	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	29	m 2		3, 349	97, 121	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0-0061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	29	m 2		3, 362	97, 498	SZD022 0 A=1, B=50, C=8, D=1, E=29, F=5, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0062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	420	m 2		3, 349	1, 406, 580	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0-0061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	420	m 2		3, 362	1, 412, 040	SZD022 0 A=1, B=50, C=8, D=1, E=29, F=5, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0062号内訳表
排水性舗装・表層（車道・路肩部）			1 式		1, 505, 497	Y0I2425WA2P

＊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
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		29		m	2	3,353		97,237		SZD041 0 A=1, B=50, C=2, E=1, F=1, G=2, H=1, J=1, K=1 施工 第0-0063号内訳表	
		420		m	2	3,353		1,408,260		SZD041 0 A=1, B=50, C=2, E=1, F=1, G=2, H=1, J=1, K=1 施工 第0-0063号内訳表	
縁石工					1	式		4,009,006		Y0I31	
縁石工					1	式		4,009,006		Y0I31201	
歩車道境界ブロック					1	式		4,009,006		Y0I3120143N	
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600) 標準部・擦付部		56.3		m		5,715		321,754		SZD241 0 A=1, B=2, C=2, D=2, K=1 施工 第0-0018号内訳表	
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 底部		7.2		m		6,024		43,372		SZD241 0 A=1, B=4, C=2, D=2, K=1 施工 第0-0021号内訳表	
縁石工(4) 中央分離帯用		30.3		m		13,496		408,928		G0520 0 科目 第0020号内訳表	
縁石工(4) 中央分離帯用 基礎碎石あり		230.9		m		13,971		3,225,903		G0530 0 科目 第0021号内訳表	

＊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
縁石工(5) 中央分離帯用 H=250						G0540 0
	1.0		m	9,049	9,049	科目 第0022号内訳表
道路付属施設工			1 式		2,997,621	Y0I28
道路付属物工			1 式		2,997,621	Y0I2821C
道路鋸			1 式		137,940	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	66		個	2,090	137,940	SF567 0 A=1, B=6, C=1, D=1, E=1
施工規模 30個以上						施工 第0-0064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 φ80 高さ800mm	3		本	25,080	75,240	SF569 0 A=1, B=9, C=3, D=3, E=1
施工規模 10本未満						施工 第0-0065号内訳表
防草工			1 式		2,784,441	Y0I2821C4B6
防草工(1) 盛土部 t=7cm	128.3		m	7,052	904,771	G0550 0
						科目 第0023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
防草工(2) 平場部 t=7cm	247	m 2		7,610	1,879,670	G0560 0 科目 第0024号内訳表
仮設工		1 式			2,026,960	Y0I36
防護施設工		1 式			241,960	Y0I36217
置式Gr撤去・移設		1 式			241,960	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）	172.4	m		679	117,059	SF279 0 A=2, B=1, C=1 施工 第0-0066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	12.2	t		9,304	113,508	SZA084 0 A=1, B=1 施工 第0-0067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	12.2	t		933.9	11,393	SZA082 0 A=1, B=1, C=2, D=1 施工 第0-0068号内訳表
交通管理工		1 式			1,785,000	Y0I36232
交通誘導警備員		1 式			1,785,000	Y0I36232Y21

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0018

[illegible]

＊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＊＊					31,383,197	
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		387,000	Z0010
算定式…… $387534=31002797*0.0125$ 対象額……31,002,797 率……0.0125					387,534	
共通仮設費（率分） 算定式…… $4450137=31383197*0.1418 \llcorner 0.1418 =(0.1091 * 1.3 * 1.0) * 1.00 \gg$ 対象額……31,383,197 率……0.1091			1 式		4,450,137	
＊＊共通仮設費計＊＊					4,837,137	
＊＊純工事費＊＊					36,220,334	
現場管理費 算定式…… $12485149=36220334*0.3447 \llcorner 0.3447 =(0.3134*1.1*1.0)*1.00\gg$ 対象額……36,220,334 率……0.3134			1 式		12,485,149	

＊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 ＊ ＊					48,705,483	
うち安全衛生経費 算定式……			1 式			
一般管理費等 算定式…… $9083572=48705483*0.1865$ <<率の補正 0.1865 = $0.1865 * 1.00$ >> 対象額……48,705,483 率……0.1865			前払補正係数1.0000 1 式		9,083,572	
契約保証費 算定式…… $19482=48705483*0.0004$ 対象額……48,705,483 率……0.0004			1 式		19,482	
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					9,103,054	
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					57,800,000	
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					57,800,000	

＊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……5780000=57800000*0.10 対象額……57,800,000 率………0.1000				1式			5,780,000			
＊＊請負工事費＊＊							63,580,000			

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0-0022

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

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)

G0110

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 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	19,650	196,500	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0005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		198,687	
計	1	m		19,868	

管(函)渠形側溝工(L型)

G0120

科目内訳表

科目 第0005号内訳表

頁0-0026

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0-0006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)

G0130

科目内訳表

科目 第0006号内訳表

頁0-0027

300×300 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 200mm以上300mm以下 全ての費用	10.0	m	36,970	369,700	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		371,887	
計	1	m		37,188	

管(函)渠形側溝工(L型)

G0140

科目内訳表

科目 第0007号内訳表

頁0-0028

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0-0006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)

科目内訳表

頁0-0029

G0310
300×400 柵部

固定スリット用 縁石加工有 購入

科目 第0008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	82,280	82,280	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	0.55	m 2	486	267	SZA169 0 施工 第0-0002号内訳表
計	1	基		82,547	

管(函)渠形側溝工(L型)

科目内訳表

頁0-0030

G0320
300×400 桧部

固定スリット用 縁石加工有 発生材

科目 第0009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0-0006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		4,891	

ヒューム管工

G0290

科目内訳表

科目 第0010号内訳表

頁0-0031

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0-0009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(2)

500×500×550
G0400
18-8-25

科目内訳表

科目 第0011号内訳表
1
基 当り
頁0-0032

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0-0010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(3)

500×500×950
G0410
18-8-25

科目内訳表

科目 第0012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 8－8－2 5 高炉 0.40m3を超え0.43m3以下	1	箇所	67,710	67,710	SZA633 0 B=11, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=2 施工 第0-0011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		68,103	

集水桝工(4)

500×500×500
G0420
18-8-25

科目内訳表

科目 第0013号内訳表
1
基 当り
頁0-0034

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0-0012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	

集水桝嵩上げ工(1)

G0460

科目内訳表

科目 第0014号内訳表

頁0-0035

18-8-40

1 基 当り

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	0.33	m 3	37,650	12,424	SZB401 0 A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=2, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0013号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.2	m 2	9,352	29,926	SZB431 0 A=1, B=2 施工 第0-0014号内訳表
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	0.12	m 3	34,000	4,080	S4638 0 A=1, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0015号内訳表
グレーチング蓋版撤去（再利用目的） 集水ます用，網目細目，受枠含 歩道用T－2 800×800	1	枚	608	608	S4620 0 A=2, B=4, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0016号内訳表
グレーチング蓋版据付（蓋版材料別途） 集水ます用，網目細目，受枠含 歩道用T－2 800×800	1	枚	982	982	S4620 0 A=3, B=4, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0017号内訳表
計	1	基		48,020	

集水桝嵩上げ工(2)

G0470

科目内訳表

科目 第0015号内訳表

頁0-0036

18-8-40

1 基 当り

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	0.33	m 3	37,650	12,424	SZB401 0 A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=2, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0013号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.3	m 2	9,352	30,861	SZB431 0 A=1, B=2 施工 第0-0014号内訳表
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	0.12	m 3	34,000	4,080	S4638 0 A=1, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0015号内訳表
グレーチング蓋版撤去（再利用目的） 集水ます用，網目細目，受枠含 歩道用T－2 800×800	1	枚	608	608	S4620 0 A=2, B=4, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0016号内訳表
グレーチング蓋版据付（蓋版材料別途） 集水ます用，網目細目，受枠含 歩道用T－2 800×800	1	枚	982	982	S4620 0 A=3, B=4, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0017号内訳表
計	1	基		48,955	

集水桝嵩上げ工(3)

G0480

科目内訳表

科目 第0016号内訳表

頁0-0037

18-8-40

1 基 当り

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	0.33	m 3	37,650	12,424	SZB401 0 A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=2, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0013号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.3	m 2	9,352	30,861	SZB431 0 A=1, B=2 施工 第0-0014号内訳表
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	0.11	m 3	34,000	3,740	S4638 0 A=1, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0015号内訳表
グレーチング蓋版撤去（再利用目的） 集水ます用，網目細目，受枠含 歩道用T－2 800×800	1	枚	608	608	S4620 0 A=2, B=4, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0016号内訳表
グレーチング蓋版据付（蓋版材料別途） 集水ます用，網目細目，受枠含 歩道用T－2 800×800	1	枚	982	982	S4620 0 A=3, B=4, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0017号内訳表
計	1	基		48,615	

集水桝嵩上げ工(4)

G0490

科目内訳表

科目 第0017号内訳表

頁0-0038

18-8-40

1 基 当り

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	0.19	m 3	37,650	7,153	SZB401 0 A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=2, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0013号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.9	m 2	9,352	17,768	SZB431 0 A=1, B=2 施工 第0-0014号内訳表
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	0.11	m 3	34,000	3,740	S4638 0 A=1, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0015号内訳表
グレーチング蓋版撤去（再利用目的） 集水ます用，網目細目，受枠含 歩道用T－2 800×800	1	枚	608	608	S4620 0 A=2, B=4, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0016号内訳表
グレーチング蓋版据付（蓋版材料別途） 集水ます用，網目細目，受枠含 歩道用T－2 800×800	1	枚	982	982	S4620 0 A=3, B=4, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0017号内訳表
計	1	基		30,251	

L型側溝工(1)(2)

科目内訳表

頁0-0039

歩車道境界ブロック H=250		標準部・擦付部		10.0		m	当り
G0270		科目		第0018号内訳表			
施工名称など		数	量	単	位	単	価
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0-0018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0-0019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0-0020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0019号内訳表

頁0-0040

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0-0021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0-0019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0-0020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	

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0-0022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 ²	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0-0022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 ²	1,488	6,696	SZA391 0 A=3, C=4, D=1 施工 第0-0023号内訳表
小計	10.0	m		139,716	
計	1	m		13,971	

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0-0024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	

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
	4.3	m 2	486	2,089	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	4.3	m 2	717.6	3,085	SZA301 0 A=1, B=1, C=2, D=2, E=1, F=1 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	8.6	m 2	1,356	11,661	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0-0027号内訳表
溶接金網（防草コンクリート）					S0126 0
	9.6	m 2	1,181	11,337	施工 第0-0028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0-0029号内訳表
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	0.67	m 3	35,560	23,825	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0-0030号内訳表
コテ仕上げ					S1822 0
	4.8	m 2	1,757	8,433	施工 第0-0031号内訳表
養生（防草コンクリート）					S1824 0
	0.67	m 3	4,872	3,264	施工 第0-0032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		70,529	
計	1	m		7,052	

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 R C - 4 0 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0-0028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0-0030号内訳表
コテ仕上げ	10.0	m 2	1,757	17,570	S1822 0 施工 第0-0031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0-0032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	1 m 2 当り
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0-0049

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		

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 J I S 5 3 7 2 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	16.500	個	1,720	28,380	TGH10
再生クラッシュラン R C - 4 0	0.600	m 3	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（m3）	=0.5	10m@基礎碎石設計数量（m3）			
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 ★		14, 950 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	19, 650	
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 ★		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 ★		32, 200 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	36, 970	
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 ★		77,300 円／m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	82,280	
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		
O 生コン運搬距離L（K m）	=1	0 < L（k m） ≤ 1 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0056

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・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 8－8－2 5） 高炉（W／C 6 0 %以下）		
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	67,710	
B 1箇所当りコンクリート使用量 =11 0.40m3を超え0.43m3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 =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（km）≤1 0		
J 水セメント比 =2 水セメント比6 0 %以下		

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	

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 8－8－4 0）				(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	=2	1 8－8－4 0	
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	

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		

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 人力 昼間	1. 000	m 3	34, 000	34, 000	T3G01 34000*1
小計	1	m 3		34, 000	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 施工区分	=2	人力施工			
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（2 0 時～6 時）なし			
標準単価補正係数K 1 ：－					

0-0063

S4620

施工 第0-0016号内訳表

1 枚 当り

步道用T-2 800×800

栃木県 県土整備部

0-0064

S4620

施工 第0-0017号内訳表

1 枚 当り

步道用T-2 800×800

[illegible]

SZD241

B種(180/205×250×600)

代 表 機 勞 材 規 格	
---------------	--

備	考
---	---

5,715

$=1$

$$=2$$

=2

$$=2$$
$$=1$$

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		

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0-0022号内訳表

0-0069

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			

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0-0024号内訳表
1 m 当り
頁0-0071

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0-0072

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				
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	

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

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 ²		949,200	
小計	1	m ²		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（S D 2 9 5） D 1 3 mm （使用量 5 t 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	S D 2 9 5			
B 鉄筋径	=3	D 1 3 （5 t 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 1 0 t 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（2 0 時～6 時）なし			
I 太径鉄筋の割合	=1	太径鉄筋の割合 1 0 %未満			
市場単価 補正係数 (1+S)*(K1*K2*…*Kn)*T	n=(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0-0031号内訳表

0-0079

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	

養生（防草コンクリート）

S1824

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

0-0080

100 m 3 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	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

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0-0035号内訳表

頁0-0083

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
残土受入れ地での処理

SZA109

施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表
1 m 3 当り
頁0-0084

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		
運転手 (特殊)		
軽油		
積算単価		
小計	124. 1	
A 作業区分	=1	残土受入れ地での処理

SZA105

7.5km以下

土砂等運搬標準

土砂等運搬標準

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	m 3	5,832	583,200	SZA181 施工 第0-0039号内訳表
再生クラッシャーラン RC100	127.000	m 3	2,100	266,700	T1010 100*1.27
計	100	m 3		849,900	
小計	1	m 3		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）			

SZA181

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
---	---

5,832

小計

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0-0035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 内 訳 表		施工 第0-0041号内訳表		頁0-0089	
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0-0043号内訳表	頁0-0091	
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-*****08032-40

栃木県 県土整備部

舗装版切断			SZD321	施 工 内 訳 表		施工	第0-0044号内訳表	頁0-0092	
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-*****08032-40

栃木県 県土整備部

舗装版破碎			SZD311	施 工 内 訳 表		施工 第0-0045号内訳表		頁0-0093	
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									
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						

舗装版破碎			SZD311	施 工 内 訳 表		施工	第0-0046号内訳表	頁0-0094	
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						

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		

SZA961

1.5km以下

全ての費用

1 m 3 当り

鋪裝版破碎

[illegible]

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

2.0km以下

全ての費用

[illegible]

殼運搬

SZA961

施工内訳表

施工 第0-0050号内訳表

1 m 3 当り

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

[illegible]

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
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. 0 9 m 3				
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			2, 421	
A 全仕上り厚(mm)	=370	全仕上り厚(mm)		
B 施工区分	=2	2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 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		

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 1 0 0 × 仕上厚 × 1 . 2 9
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
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0-0110

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0-0112

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 KM－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0-0114

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0-0116

本線

当り

[illegible]

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

0-0118
施工 第0-0065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0-0067号内訳表

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

施工 第0-0068号内訳表

1 t 当り

現場発生品及び支給品運搬

SZA082

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

栃木県 県土整備部

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0-0069号内訳表

0-0122

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	102.000	人・日	17,500	1,785,000	SA063 施工 第0-0070号内訳表
小計	1	式		1,785,000	
A 必要日数	=102	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0-0070号内訳表

0-0123

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			