

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-*****00306-40 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_294号その3(快安道補).ES5		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 工種 現場環境改善費 市街地補正区分 交通規制区分 ゼロ債務工事に係る補正 週休二日補正区分 契約保証方法 ICT間接費率補正の有無 消費税等の率	40 04 道路改良工事 01 率計上する 12 市街地以外 01 一般交通影響あり (1) 01 補正なし 05 通期(現場閉所) 01 金銭的保証 01 補正なし 06 10%適用		

総括情報表

頁0-0002

[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		17,063,110	Y0HZZ
道路土工				1 式		3,135,352	Y0H1Y
掘削工				1 式		350,128	Y0H1Y200
掘削				1 式		350,128	Y0H1Y200A00
掘削 土砂 オープンカット		807	m 3	324.5	261,871	SZA101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工 第0-0029号内訳表	
掘削 土砂 小規模(標準)		73	m 3	1,209	88,257	SZA101 0 A=1, B=5, E=7, I=1 施工 第0-0030号内訳表	
路床盛土工				1 式		182,664	Y0H1Y257
路床盛土				1 式		58,887	Y0H1Y257A07

＊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	9	m 3	6,543	58,887	SZA117 0 A=1 施工 第0-0031号内訳表	
歩道盛土		1 式		123,777	Y0H1Y257A07	
路床盛土 2.5m未満	9	m 3	6,543	58,887	SZA117 0 A=1 施工 第0-0031号内訳表	
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	74	m 3	876.9	64,890	SZA117 0 A=2 施工 第0-0032号内訳表	
法面整形工		1 式		9,395	Y0H1Y258	
法面整形（切土部）		1 式		3,617	Y0H1Y258408	
法面整形 切土部 現場制約なし 全ての費用	4	m 2	904.3	3,617	SZA301 0 A=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工 第0-0033号内訳表	
法面整形（盛土部）		1 式		5,778	Y0H1Y258409	
法面整形 盛土部 法面締固めなし 全ての費用	13	m 2	444.5	5,778	SZA301 0 A=1, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工 第0-0034号内訳表	

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
防草コンクリート			1 式		598,000	Y0H1Y2MV
張りコンクリート			1 式		598,000	Y0H1Y2MV6YL
防草コンクリート 盛土部	18.0	m		7,507	135,126	S1820 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0035号内訳表
防草コンクリート(法長L=1300)	33.2	m		13,942	462,874	G0100 0 科目 第0001号内訳表
残土処理工			1 式		1,995,165	Y0H1Y205
整地			1 式		101,637	Y0H1Y205A03
整地 残土受入れ地での処理	819	m 3		124.1	101,637	SZA109 0 A=1 施工 第0-0036号内訳表
土砂等運搬			1 式		1,893,528	Y0H1Y205A01
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 14.0km以下	819	m 3		2,312	1,893,528	SZA105 0 A=1, B=1, C=1, D=2, F=1, G=11.3 施工 第0-0037号内訳表

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地盤改良工			1 式		2,988,241	Y0H01
置換工			1 式		2,988,241	Y0H0125A
置換			1 式		2,988,241	Y0H0125A40F
路床置換工（有効層）	130	m 3		9,210	1,197,300	S1801 0 B=2, C=1 施工 第0-0038号内訳表
路床置換工（有効層）	163	m 3		3,543	577,509	S1801 0 B=2, C=2 施工 第0-0039号内訳表
路床置換工（有効層）	176	m 3		3,026	532,576	S1801 0 B=2, C=3, D=1, E=1 施工 第0-0040号内訳表
路床置換工（無効層） 再生クラッシャーランRC100	44	m 3		8,499	373,956	S1803 0 A=2, B=3 施工 第0-0042号内訳表
路床置換工（無効層） 再生クラッシャーランRC100	110	m 3		2,790	306,900	S1803 0 A=2, B=1, D=1 施工 第0-0044号内訳表
擁壁工			1 式		2,787,395	Y0H1S

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工			1 式		126,944	Y0H1S20B
床掘り			1 式		20,740	Y0H1S20B40R
床掘り 土砂 標準	87	m 3	238.4	20,740	SZA161 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1	施工 第0-0046号内訳表
埋戻し			1 式		106,204	Y0H1S20B5F2
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	18	m 3	1,961	35,298	SZA181 0 A=3, D=1	施工 第0-0047号内訳表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	22	m 3	3,223	70,906	SZA181 0 A=4, D=1	施工 第0-0048号内訳表
プレキャスト擁壁工			1 式		2,660,451	Y0H1S20S
プレキャスト擁壁			1 式		2,660,451	Y0H1S20SA1C
L型擁壁 H=1300	42.1	m	36,086	1,519,220	G0200 0	科目 第0002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型擁壁 H=1600									G0210	0
	17.1		m		42,353		724,236		科目	第0003号内訳表
L型擁壁 H=1700									G0220	0
	9.6		m		43,437		416,995		科目	第0004号内訳表
カルバート工									Y0H20	
				1式			216,184			
作業土工									Y0H2020B	
				1式			37,021			
床掘り									Y0H2020B40R	
				1式			37,021			
床掘り 土砂 小規模 全ての費用	8		m	3	2,177		17,416		SZA161 A=1, B=5, E=1	0
埋戻し 土砂 小規模 全ての費用	5		m	3	3,921		19,605		SZA181 A=5, B=1, D=1, E=1	0
プレキャストカルバート工									施工	第0-0049号内訳表
				1式			179,163		Y0H2025G	
プレキャストボックス									Y0H2025G674	
				1式			179,163			

＊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
プレキャストボックス 300×300						G0300 0
	5.1		m	35,130	179,163	科目 第0005号内訳表
排水構造物工			1 式		6,791,030	Y0H25
作業土工			1 式		107,627	Y0H25200
床掘り			1 式		21,468	Y0H2520040R
床掘り 土砂 小規模 全ての費用	8	m 3		2,177	17,416	SZA161 0 A=1, B=5, E=1, F=1 施工 第0-0049号内訳表
床掘り 土砂 標準	17	m 3		238.4	4,052	SZA161 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0046号内訳表
埋戻し			1 式		86,159	Y0H252005F2
埋戻し 土砂 小規模 全ての費用	8	m 3		3,921	31,368	SZA181 0 A=5, B=1, D=1, E=1 施工 第0-0050号内訳表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	17	m 3		3,223	54,791	SZA181 0 A=4 施工 第0-0048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
側溝工			1 式		6,476,028	Y0H25201
管（函）渠型側溝			1 式		6,476,028	Y4519360000
函渠型側溝(1) 300×300 標準部						G0400 0
	138.7	m		17,990	2,495,213	科目 第0006号内訳表
函渠型側溝(1) 300×300 集水部						G0410 0
	16.0	m		35,570	569,120	科目 第0007号内訳表
函渠型側溝(1) 300×300 管理柵						G0420 0
	4.0	m		75,850	303,400	科目 第0008号内訳表
函渠型側溝(1) 300×400 標準部						G0430 0
	33.6	m		19,600	658,560	科目 第0009号内訳表
函渠型側溝(1) 300×400 集水部						G0440 0
	4.0	m		36,970	147,880	科目 第0010号内訳表
函渠型側溝(1) 300×400 管理柵						G0450 0
	1.0	m		79,970	79,970	科目 第0011号内訳表
函渠型側溝(2) 300×300 標準部						G0460 0
	75.0	m		18,290	1,371,750	科目 第0012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
函渠型側溝(2) 300×300 集水部						G0470 0
	8.0	m		36,170	289,360	科目 第0013号内訳表
函渠型側溝(2) 300×300 管理枿						G0480 0
	2.0	m		78,760	157,520	科目 第0014号内訳表
函渠型可変勾配側溝 300×400 標準部						G0550 0
	2.0	m		24,120	48,240	科目 第0015号内訳表
函渠型可変勾配側溝 300×500 標準部						G0580 0
	9.5	m		26,530	252,035	科目 第0016号内訳表
函渠型可変勾配側溝 300×500 集水部						G0590 0
	2.0	m		42,600	85,200	科目 第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	0.5	m ³		35,560	17,780	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0-0001号内訳表
集水枿・マンホール工						Y0H25203
			1 式		207,375	
現場打ち集水枿						Y0H25203B1R
			1 式		128,615	
集水枿(30)						G0680 0
	1	基		128,615	128,615	科目 第0018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
プレキャスト集水桧			1 式		78,760	Y0H252035NJ
集水桧(21)	1		基	78,760	78,760	G0650 0 科目 第0019号内訳表
構造物撤去工			1 式		1,144,908	Y0H09
構造物取壊し工			1 式		812,624	Y0H0921D
コンクリート構造物取壊し			1 式		678,280	Y0H0921D43Y
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	22	m 3		8,290	182,380	S4638 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0051号内訳表
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	29	m 3		17,100	495,900	S4638 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=1 施工 第0-0052号内訳表
舗装版切断			1 式		97,956	Y0H0921DA6E
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	139.4	m		702.7	97,956	SZD321 0 A=1, B=1, E=1, F=1 施工 第0-0053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
舗装版破碎			1 式		36,388	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	168	m 2		216.6	36,388	SZD311 0 A=1, B=1, C=1, D=1, F=1, G=1, H=1 施工 第0-0054号内訳表
運搬処理工			1 式		332,284	YOH092H0
殻運搬			1 式		130,484	YOH092H0A0K
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 5.7km以下 全ての費用	22	m 3		1,380	30,360	SZA961 0 A=1, B=1, C=1, E=1, F=1, G=4.8 施工 第0-0055号内訳表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 5.7km以下 全ての費用	29	m 3		1,711	49,619	SZA961 0 A=2, B=1, C=1, E=1, F=1, G=4.8 施工 第0-0056号内訳表
舗装版切断運搬費(汚泥) 2 t 車 片道25kmまで	0.3	m 3		16,100	4,830	T8232 0
殻運搬 舗装版破碎 6.5km以下 全ての費用	15	m 3		3,045	45,675	SZA961 0 A=3, B=3, C=1, E=1, F=1, G=4.8 施工 第0-0057号内訳表
殻処分			1 式		201,800	YOH092H0A0L

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など #処分費（直接工事費用）#	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1		1 式	201,800	201,800	#0042 A=工種金額加算累計, B=特殊金額加算累計
処分費 コンクリート（無筋） グループコード内には使用しないこと。	22		m 3	2,200	48,400	S0020 0 A=2 施工 第0-0058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。	29		m 3	3,800	110,200	S0020 0 A=1 施工 第0-0059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。	0.3		m 3	44,000	13,200	S0020 0 A=5 施工 第0-0060号内訳表
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。	15		m 3	2,000	30,000	S0020 0 A=3 施工 第0-0061号内訳表
舗装			1 式		8,240,231	Y0IZZ
舗装工			1 式		4,603,428	Y0I24
アスファルト舗装工			1 式		4,603,428	Y0I24212
下層路盤（車道・路肩部）			1 式		531,806	Y0I24212A1J

＊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
路盤工（人力施工） 車道部下層路盤 仕上り厚 1 5 0 mm	53	m 2		1, 554	82, 362	S1808 0 A=3, B=1, C=2, D=150 施工 第0-0062号内訳表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工 全ての費用	572	m 2		744	425, 568	SZD005 0 A=150, B=1, D=4, E=1, F=1 施工 第0-0063号内訳表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 2 0 0 mm 1層施工 全ての費用	27	m 2		884. 3	23, 876	SZD005 0 A=200, B=1, D=4, E=1, F=1 施工 第0-0064号内訳表
下層路盤（歩道部）			1 式		867, 705	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	443	m 2		972	430, 596	SZD006 0 A=100, B=1, D=4, E=1, F=1 施工 第0-0065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	112	m 2		2, 421	271, 152	SZD006 0 A=370, B=2, D=4, E=1, F=1 施工 第0-0066号内訳表
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚 5 2 0 mm 3層施工 全ての費用	47	m 2		3, 531	165, 957	SZD006 0 A=520, B=3, D=4, E=1, F=1 施工 第0-0067号内訳表
上層路盤（車道・路肩部）			1 式		688, 144	Y0I24212A1L
路盤工（人力施工） 車道部上層路盤 仕上り厚 1 5 0 mm	53	m 2		1, 900	100, 700	S1808 0 A=4, B=1, C=3, D=150 施工 第0-0068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
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚 1 5 0 mm 全ての費用	572	m 2		1, 027	587, 444	SZD009 0 A=2, D=150, E=1, H=6, L=1, M=1 施工 第0-0069号内訳表
基層（車道・路肩部）			1 式		1, 551, 327	Y0I24212A1N
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	51	m 2		3, 399	173, 349	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0-0070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	322	m 2		2, 445	787, 290	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0-0071号内訳表
基層（車道・路肩部） 3. 0m超 平均仕上り厚 5 0 mm 全ての費用	252	m 2		2, 344	590, 688	SZD021 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=12, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0072号内訳表
表層（車道・路肩部）			1 式		57, 834	Y0I24212A1S
表層（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	27	m 2		2, 142	57, 834	SZD023 0 A=3, B=50, C=1, D=2, E=24, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0073号内訳表
表層（歩道部）			1 式		906, 612	Y0I24212A1T
表層（歩道部） 1. 4m以上 平均仕上り厚 3 0 mm 全ての費用	602	m 2		1, 506	906, 612	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0-0074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
縁石工				1 式		1, 213, 357	Y0I31
縁石工				1 式		1, 213, 357	Y0I31201
歩車道境界ブロック				1 式		1, 213, 357	Y0I3120143N
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	188. 7	m	5, 715		1, 078, 420	SZD241 0 A=1, B=2, C=2, D=2, K=1 施工 第0-0075号内訳表	
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	22. 4	m	6, 024		134, 937	SZD241 0 A=1, B=4, C=2, D=2, K=1 施工 第0-0076号内訳表	
道路付属施設工			1 式		184, 746	Y0I28	
境界工			1 式		115, 776	Y0I2821B	
境界杭			1 式		115, 776	Y0I2821B43V	
道路付属物設置工 境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎なし 施工規模 1 0 本以上 3 0 本未満	18	本	6. 432		115, 776	SF563 0 A=2, B=2, D=1, E=1 施工 第0-0077号内訳表	

＊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
道路付属物工			1 式		68,970	Y0I2821C
道路鋸			1 式		68,970	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 1 0 c m 施工規模 3 0 個以上	33		個	2,090	68,970	SF567 0 A=1, B=6, C=1, E=1 施工 第0-0078号内訳表
仮設工			1 式		2,238,700	Y0I36
交通管理工			1 式		2,238,700	Y0I36232
交通誘導警備員			1 式		2,238,700	Y0I36232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 A	1		式	1,171,200	1,171,200	S0914 0 A=61, B=1, C=1 施工 第0-0079号内訳表
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1		式	1,067,500	1,067,500	S0914 0 A=61, B=1, C=2 施工 第0-0081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＊＊					25,303,341	
うち材料費 算定式……			1 式			
うち労務費 算定式……			1 式			
技術管理費			1 式		197,000	Z0006
平板載荷試験 50kN以内	1		箇所	197,000	197,000	F0100 0
現場環境改善費			1 式		326,000	Z0010
算定式…… $326320=25101541*0.0130$ 対象額……25,101,541 率……0.0130					326,320	
共通仮設費（率分） 算定式…… $3661393=25303341*0.1447$ <<0.1447 =(0.1113 * 1.3 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……25,303,341 率……0.1113			1 式		3,661,393	
＊＊共通仮設費計＊＊					4,184,393	

＊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
＊＊純工事費＊＊					29,487,734	
現場管理費 算定式……10273526=29487734*0.3484 <<0.3484 =(0.3167*1.1*1.0)*1.00>> 対象額……29,487,734 率……0.3167			1 式		10,273,526	
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＊＊					39,761,260	
うち安全衛生経費 算定式……			1 式			
一般管理費等 算定式……7590424=39761260*0.1909 <<率の補正 0.1909 = 0.1909 * 1.00 >> 対象額……39,761,260 率……0.1909			1 式		7,590,424	
契約保証費 算定式……15904=39761260*0.0004 対象額……39,761,260 率……0.0004			1 式		15,904	
＊＊一般管理費等計＊＊					7,606,328	

＊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
＊＊工事価格＊＊								47,360,000		
＊＊工事価格計＊＊								47,360,000		
消費税・地方消費税額 算定式……4736000=47360000*0.10 対象額……47,360,000 率……0.1000				1式				4,736,000		
＊＊請負工事費＊＊								52,096,000		

科目内訳表

10.0 m 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	1.3	m 3	35,560	46,228	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0-0001号内訳表
型枠 (防草コンクリート)	0.70	m 2	9,492	6,644	S1823 0 施工 第0-0002号内訳表
溶接金網 (防草コンクリート)	18.0	m 2	1,181	21,258	S0126 0 施工 第0-0003号内訳表
コテ仕上げ	13.0	m 2	1,757	22,841	S1822 0 施工 第0-0004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	17.0	m 2	1,356	23,052	SZA391 0 A=2, C=4, D=1 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0-0006号内訳表
法面整形 盛土部 法面締固めあり 全ての費用	12.5	m 2	717.6	8,970	SZA301 0 A=1, B=1, C=2, D=2, E=1, F=1 施工 第0-0007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	0.01	t	191,140	1,911	SF201 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, F=2, G=3, H=1, I=1 施工 第0-0008号内訳表
養生 (防草コンクリート)	1.3	m 3	4,872	6,333	S1824 0 施工 第0-0009号内訳表

防草コンクリート(法長L=1300)

G0100

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0023

10.0 m 当り

[illegible]

L型擁壁 H=1300

G0200

科目内訳表

科目 第0002号内訳表

頁0-0024

10.0 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	10.0	m	35,430	354,300	SZA531 0 A=2, B=1, C=1 施工 第0-0010号内訳表
基面整正	13.5	m 2	486	6,561	SZA169 0 施工 第0-0006号内訳表
小計	10.0	m		360,861	
計	1	m		36,086	

L型擁壁 H=1600

G0210

科目内訳表

科目 第0003号内訳表

頁0-0025

10.0 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	10.0	m	41,600	416,000	SZA531 0 A=2, B=1, C=1 施工 第0-0011号内訳表
基面整正	15.5	m 2	486	7,533	SZA169 0 施工 第0-0006号内訳表
小計	10.0	m		423,533	
計	1	m		42,353	

L型擁壁 H=1700

G0220

科目内訳表

科目 第0004号内訳表

頁0-0026

10.0 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	10.0	m	42,660	426,600	SZA531 0 A=2, B=1, C=1 施工 第0-0012号内訳表
基面整正	16.0	m 2	486	7,776	SZA169 0 施工 第0-0006号内訳表
小計	10.0	m		434,376	
計	1	m		43,437	

プレキャストボックス 300×300
G0300

科目内訳表

科目 第0005号内訳表
10.0 m 当り
頁0-0027

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0-0013号内訳表
小計	10.0	m		351,300	
計	1	m		35,130	

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	17,990	179,900	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=2, J=8 施工 第0-0014号内訳表
小計	10.0	m		179,900	
計	1	m		17,990	

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	35,570	355,700	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2, H=2, I=2, J=8 施工 第0-0015号内訳表
小計	10.0	m		355,700	
計	1	m		35,570	

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	75,850	758,500	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=3, H=2, I=2, J=1 施工 第0-0016号内訳表
小計	10.0	m		758,500	
計	1	m		75,850	

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	19,600	196,000	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=2, J=9 施工 第0-0017号内訳表
小計	10.0	m		196,000	
計	1	m		19,600	

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=1, F=1, G=2, H=2, I=2, J=9 施工 第0-0018号内訳表
小計	10.0	m		369,700	
計	1	m		36,970	

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	79,970	799,700	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=3, H=2, I=2, J=2 施工 第0-0019号内訳表
小計	10.0	m		799,700	
計	1	m		79,970	

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	18,290	182,900	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=8 施工 第0-0020号内訳表
小計	10.0	m		182,900	
計	1	m		18,290	

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	36,170	361,700	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2, H=1, I=2, J=8 施工 第0-0021号内訳表
小計	10.0	m		361,700	
計	1	m		36,170	

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	78,760	787,600	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=3, H=1, I=2, J=1 施工 第0-0022号内訳表
小計	10.0	m		787,600	
計	1	m		78,760	

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	24,120	241,200	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=4, H=2, I=1, J=9 施工 第0-0023号内訳表
小計	10.0	m		241,200	
計	1	m		24,120	

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	26,530	265,300	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=4, H=2, I=1, J=10 施工 第0-0024号内訳表
小計	10.0	m		265,300	
計	1	m		26,530	

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	42,600	426,000	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=5, H=2, I=1, J=10 施工 第0-0025号内訳表
小計	10.0	m		426,000	
計	1	m		42,600	

科目内訳表

1.0 基 当り

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 0.43m3を超え0.46m3以下	1.0	箇所	70,650	70,650	SZA633 0 B=12, C=2, D=1, E=1, F=4, G=1, I=1, J=1 施工 第0-0026号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用，網目細目，受枠含 車道用 T－2 5 6 0 0×6 0 0	1.0	枚	57,582	57,582	S4620 0 A=1, B=13, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0027号内訳表
鉄筋工 S D 3 4 5 差筋及び杭頭処理 施工規模 1 0 t 未満	0.002	t	191,522	383	SF201 0 A=2, B=3, C=1, D=1, E=6, F=2, H=1, I=1 施工 第0-0028号内訳表
計	1	基		128,615	

科目内訳表

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	78,760	78,760	SZA597 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=1, F=1, G=3, H=1, I=2, J=1 施工 第0-0022号内訳表
計	1	基		78,760	

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	

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	

コテ仕上げ

S1822

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

0-0045

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	

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	1 m 2 当り
普通作業員		
積算単価		
小計	486.0	

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
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					

養生（防草コンクリート）

S1824

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

0-0050

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	

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0.8m3		
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)		
コンクリート擁壁 ★		44,300 円／個
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	35,430	
A プレキャスト擁壁高さ =2 1.0mを超え2.0m以下		
B 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり		
C 均しコンクリートの有無 =1 均しコンクリートあり		

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0.8m3		
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)		
コンクリート擁壁 ★		56,500 円／個
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	41,600	
A プレキャスト擁壁高さ =2 1.0mを超え2.0m以下		
B 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり		
C 均しコンクリートの有無 =1 均しコンクリートあり		

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0.8m3		
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)		
コンクリート擁壁 ★		58,600 円／個
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	42,660	
A プレキャスト擁壁高さ =2 1.0mを超え2.0m以下		
B 基礎碎石の有無 =1 基礎碎石あり		
C 均しコンクリートの有無 =1 均しコンクリートあり		

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
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)				
管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 300×300				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			17,990	
A 作業区分	=1	据付		
B 内径又は内空幅 (mm)	=1	200mm以上300mm以下		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
D 費用の内訳	=1	全ての費用		
E 材料費計上方法	=1	計上有り		
F スリット区分	=1	固定スリット		
G 用途区分	=1	標準部		
H 縁石加工区分	=2	有り		
I 縦断型/縦横断型	=2	縦横断型		
J 寸法	=8	300×300×2000		

代 表 機 労 材 規 格			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)				
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 縦横断型 300×300				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			35, 570	
A 作業区分	=1	据付		
B 内径又は内空幅 (mm)	=1	200mm以上300mm以下		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
D 費用の内訳	=1	全ての費用		
E 材料費計上方法	=1	計上有り		
F スリット区分	=1	固定スリット		
G 用途区分	=2	集水部		
H 縁石加工区分	=2	有り		
I 縦断型/縦横断型	=2	縦横断型		
J 寸法	=8	300×300×2000		

代 表 機 労 材 規 格			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)				
管(函)渠型側溝 柵部 固定スリット用 縦横断型 300×300×1000				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			75,850	
A 作業区分	=1	据付		
B 内径又は内空幅 (mm)	=1	200mm以上300mm以下		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
D 費用の内訳	=1	全ての費用		
E 材料費計上方法	=1	計上有り		
F スリット区分	=1	固定スリット		
G 用途区分	=3	柵部		
H 縁石加工区分	=2	有り		
I 縦断型/縦横断型	=2	縦横断型		
J 寸法	=1	300×300×1000		

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)				
管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 300×400				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			19,600	
A 作業区分	=1	据付		
B 内径又は内空幅 (mm)	=1	200mm以上300mm以下		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
D 費用の内訳	=1	全ての費用		
E 材料費計上方法	=1	計上有り		
F スリット区分	=1	固定スリット		
G 用途区分	=1	標準部		
H 縁石加工区分	=2	有り		
I 縦断型/縦横断型	=2	縦横断型		
J 寸法	=9	300×400×2000		

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)				
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 縦横断型 300×400				
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	=1	計上有り		
F スリット区分	=1	固定スリット		
G 用途区分	=2	集水部		
H 縁石加工区分	=2	有り		
I 縦断型/縦横断型	=2	縦横断型		
J 寸法	=9	300×400×2000		

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)				
管(函)渠型側溝 柵部 固定スリット用 縦横断型 300×400×1000				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			79,970	
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	=1	計上有り		
F スリット区分	=1	固定スリット		
G 用途区分	=3	柵部		
H 縁石加工区分	=2	有り		
I 縦断型/縦横断型	=2	縦横断型		
J 寸法	=2	300×400×1000		

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)				
管(函)渠型側溝 固定スリット 縦横断型 300×300				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			18,290	
A 作業区分	=1	据付		
B 内径又は内空幅 (mm)	=1	200mm以上300mm以下		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
D 費用の内訳	=1	全ての費用		
E 材料費計上方法	=1	計上有り		
F スリット区分	=1	固定スリット		
G 用途区分	=1	標準部		
H 縁石加工区分	=1	無し		
I 縦断型/縦横断型	=2	縦横断型		
J 寸法	=8	300×300×2000		

施 工 内 訳 表

頁0-0062

管（函）渠型側溝
据付

SZA597

200mm以上300mm以下

施工 第0-0021号内訳表

全ての費用

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)				
管(函)渠型側溝 集水部 固定スリット用 縦横断型 300×300				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			36,170	
A 作業区分	=1	据付		
B 内径又は内空幅 (mm)	=1	200mm以上300mm以下		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
D 費用の内訳	=1	全ての費用		
E 材料費計上方法	=1	計上有り		
F スリット区分	=1	固定スリット		
G 用途区分	=2	集水部		
H 縁石加工区分	=1	無し		
I 縦断型/縦横断型	=2	縦横断型		
J 寸法	=8	300×300×2000		

代 表 機 労 材 規 格			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)				
管(函)渠型側溝 柵部 固定スリット用 縦横断型 300×300×1000				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			78,760	
A 作業区分	=1	据付		
B 内径又は内空幅 (mm)	=1	200mm以上300mm以下		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
D 費用の内訳	=1	全ての費用		
E 材料費計上方法	=1	計上有り		
F スリット区分	=1	固定スリット		
G 用途区分	=3	柵部		
H 縁石加工区分	=1	無し		
I 縦断型/縦横断型	=2	縦横断型		
J 寸法	=1	300×300×1000		

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)				
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット 縦断型 300×400				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			24, 120	
A 作業区分	=1	据付		
B 内径又は内空幅 (mm)	=1	200mm以上300mm以下		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
D 費用の内訳	=1	全ての費用		
E 材料費計上方法	=1	計上有り		
F スリット区分	=1	固定スリット		
G 用途区分	=4	標準部・蓋別体		
H 縁石加工区分	=2	有り		
I 縦断型/縦横断型	=1	縦断型		
J 寸法	=9	300×400×2000		

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)				
管(函)渠型側溝 蓋別体 固定スリット 縦断型 300×500				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			26, 530	
A 作業区分	=1	据付		
B 内径又は内空幅 (mm)	=1	200mm以上300mm以下		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
D 費用の内訳	=1	全ての費用		
E 材料費計上方法	=1	計上有り		
F スリット区分	=1	固定スリット		
G 用途区分	=4	標準部・蓋別体		
H 縁石加工区分	=2	有り		
I 縦断型/縦横断型	=1	縦断型		
J 寸法	=10	300×500×2000		

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)				
管(函)渠型側溝 集水部 蓋別体 固定スリット用 縦断型 300×500				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			42,600	
A 作業区分	=1	据付		
B 内径又は内空幅 (mm)	=1	200mm以上300mm以下		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
D 費用の内訳	=1	全ての費用		
E 材料費計上方法	=1	計上有り		
F スリット区分	=1	固定スリット		
G 用途区分	=5	集水部・蓋別体		
H 縁石加工区分	=2	有り		
I 縦断型/縦横断型	=1	縦断型		
J 寸法	=10	300×500×2000		

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	70,650	
B 1箇所当りコンクリート使用量	=12	0.43m3を超え0.46m3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

0-0068

S4620

施工 第0-0027号内訳表

1 枚 当り

車道用 T-25 600×600

[illegible]

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	71,012	71,012	RE014 65000*1.0925
異形棒鋼（SD345） D13mm（使用量5t以下）	1.030	t	117,000	120,510	T1301 1*1.03
小計	1	t		191,522	
A 鉄筋規格	=2	SD345			
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	=6	差筋及び杭頭処理			
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)*0.95=1.092					

施工 第0-0029号内訳表

1 m 3 当り

SZA101

オーブ^oンカット

掘削
土砂[illegible]

掘削
土砂

SZA101

施工内訳表

施工 第0-0030号内訳表

1 m 3 当り

[illegible]

路床盛土
2.5m未満

SZA117

施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

頁0-0072

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		

路床盛土
2.5m以上4.0m未満

SZA117

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号内訳表

頁0-0073

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
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			904.3	
A 整形箇所	=2	切土部		
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		

法面整形 盛土部			SZA301	施工 第0-0034号内訳表		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					444. 5						
A	整形箇所	=1	盛土部								
B	法面締固めの有無	=2	法面締固めなし								
C	現場制約の有無	=2	現場制約なし								
D	土質	=2	は質土、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								

防草コンクリート
盛土部

S1820

施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号内訳表

0-0076

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正	4.500	m 2	486	2,187	SZA169 施工 第0-0006号内訳表
法面整形 盛土部 法面締固めあり	4.500	m 2	717.6	3,229	SZA301 施工 第0-0007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	9.000	m 2	1,356	12,204	SZA391 施工 第0-0005号内訳表
型枠（防草コンクリート）	0.700	m 2	9,492	6,644	S1823 施工 第0-0002号内訳表
溶接金網（防草コンクリート）	10.000	m 2	1,181	11,810	S0126 施工 第0-0003号内訳表
鉄筋工 SD295 構造物種別による補正なし	0.010	t	191,140	1,911	SF201 施工 第0-0008号内訳表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.700	m 3	35,560	24,892	SZB401 施工 第0-0001号内訳表
コテ仕上げ	5.000	m 2	1,757	8,785	S1822 施工 第0-0004号内訳表
養生（防草コンクリート）	0.700	m 3	4,872	3,410	S1824 施工 第0-0009号内訳表
計	10	m		75,072	
小計	1	m		7,507	
A 施工場所 B 使用セメント種別 C 現場内小運搬の有無	=1 =1 =2	盛土部 高炉 現場内小運搬なし			

施工内訳表

0-0077

当り

[illegible]

整地

SZ A109

施工内訳表

施工 第0-0036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

SZ A105

施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

14.0km以下

1 m 3 当り

[illegible]

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0-0031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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	100.000	m 3	876.9	87,690	SZA117 施工 第0-0032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		354,390	
小計	1	m 3		3,543	
B 路床材種別 C 施工幅員	=2 =2	再生クラッシャーランR C 1 0 0 2.5m以上4.0m未満			

路床置換工（有効層）

S1801

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号内訳表

0-0082

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満	100.000	m 3	359.4	35,940	SZA117 施工 第0-0041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		302,640	
小計	1	m 3		3,026	
B 路床材種別	=2	再生クラッシャーランR C 1 0 0			
C 施工幅員	=3	4.0m以上			
D 施工数量	=1	20,000m3未満			
E 障害の有無	=1	障害なし			

代 表 機 労 材 規 格	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		

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0-0043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）			

SZ A181

現場制約あり

代表機 労 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
---	---

普通作業員

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
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)	100.000	m3	123.8	12,380	SZA109 施工 第0-0045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		279,080	
小計	1	m3		2,790	
A 路床材種別	=2	再生クラッシャーランRC100			
B 施工数量	=1	標準（10,000m3未満）			
D 障害の有無	=1	障害なし			

整地			SZA109	施工		第0-0045号内訳表		頁0-0087	
敷均し(ルーズ)			標準(10,000m3未満)			1		m3 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					
運転手 (特殊)									
軽油									
積算単価									
小計				123.8					
A	作業区分	=2	敷均し(ルーズ)						
B	施工数量	=1	標準(10,000m3未満)						
C	障害の有無	=1	障害なし						

床掘り		SZA161		施 工 内 訳 表		施工 第0-0046号内訳表		頁0-0088	
土砂		標準				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] 賃料									
山積0. 8 m 3									
運転手 (特殊)									
軽油									
積算単価									
小計						238. 4			
A 土質		=1	土砂						
B 施工方法		=1	標準						
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						

埋戻し

SZA181

施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号内訳表 1 m 3 当り

頁0-0089

最大埋戻幅1m以上4m未満

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	
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料			質量 0. 5 ～ 0. 6 t	
タンパ (ランマ) 賃料			質量 6 0 ～ 8 0 k g	
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			1, 961	
A 施工方法	=3	最大埋戻幅1m以上4m未満		
D 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		

埋戻し

SZA181
最大埋戻幅1m未満

施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号内訳表
1 m 3 当り
頁0-0090

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）〔後方超小旋回〕 排ガス2次山積0. 2 8 m 3				
運転手（特殊）				
普通作業員				
軽油				
積算単価				
小計			2,177	
A 土質	=1	土砂		
B 施工方法	=5	小規模		
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		
F 費用の内訳	=1	全ての費用		

埋戻し 土砂		SZA181	施 工 内 訳 表		施工 第0-0050号内訳表	頁0-0092	
小規模		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）〔後方超小旋回〕				排ガス2次山積0. 2 8 m 3			
タンパ及びランマ〔ランマ〕				質量6 0 ～ 8 0 k g			
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, 921			
A 施工方法		=5	小規模				
B 土質		=1	土砂				
D 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ				
E 費用の内訳		=1	全ての費用				

施工内訳表

0-0093

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

S4638

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0-0051号内訳表

1 m 3 当り

[illegible]

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0-0053号内訳表	頁0-0095
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					

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0-0054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					
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-*****00306-40

栃木県 県土整備部

殼運搬

SZA961

施工内訳表

施工 第0-0055号内訳表

1 m 3 当り

コンクリート(無筋)構造物とりこわし 5.7km以下

[illegible]

SZA961

全ての費用

5. 7km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
---	---

ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級

運轉手（一般）

輕油

積算単価

小計

1,711

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]	=4.8	運搬距離 [k m]
---	------------	------	------------

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

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			

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			

路盤工（人力施工）
車道部下層路盤

S1808
仕上り厚 1 5 0 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0062号内訳表
0-0104
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	3.600	人	24,300	87,480	RA010 3.6*1 路盤材敷均し・小運搬
再生クラッシャーラン RC-40	19.350	m 3	2,200	42,570	TCF04 100×仕上厚×1.29
諸雑費	29.000	%	87,480	25,369	#01
計	100	m 2		155,419	
小計	1	m 2		1,554	
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)	=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2014ブレード幅3.1m				
ロードローラ [マカダム] 賃料				
質量10～12t				
タイヤローラ賃料				
質量13～14t				
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)				
再生クラッシュラン				
RC-40				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			744.0	
A 全仕上り厚(mm)	=150	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 RC-40		
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
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)				
再生クラッシュラン				
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0.09m3		
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)		
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 RC-40		
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 RC-40		
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
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			3, 531	
A 全仕上り厚(mm)	=520	全仕上り厚(mm)		
B 施工区分	=3	3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		

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	m3	3,650	70,627	TCD20 100×仕上厚×1.29
諸雑費	26.000	%	94,770	24,640	#01
計	100	m2		190,037	
小計	1	m2		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)				
粒度調整砕石				M－ 4 0
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			1, 027	
A 材料	=2	粒度調整砕石		
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(粒度調整砕石)	=6	粒度調整砕石 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

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0-0071号内訳表

頁0-0114

全ての費用 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

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)				
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			2,344	
A	平均幅員	=4	3.0m超	
B	1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)	
C	標準締固め後密度	=1	2.35t/m3	
D	瀝青材料種類	=2	プライムコート	
E	材料	=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0-0117

全ての費用

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1.4～3m				
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)				
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（20）				
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			2,142	
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	=24	エコスラグ入り再生密粒度アスコン(20)-50	
F	瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3	

施 工 内 訳 表

頁0-0119

全ての費用

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〔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0-0121

全ての費用

当り

[illegible]

SZD241

B種(180/205×250×600)

1 m 当り

[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)		
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

道路付属物設置工 境界杭設置

コンクリート製 根巻き基礎なし

SF563

施工規模 10本以上30本未満

施工内訳表

施工 第0-0077号内訳表

0-0124

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻き基礎なし	1.000		本	4,872	4,872	RGJ08 4060*1.2
境界標 (コンクリート製) 120mm×120mm×長900mm	1.000		本	1,560	1,560	T1680
小計	1		本		6,432	
A 施工区分	=2		コンクリート製 根巻き基礎なし			
B 施工規模	=2		施工規模 10本以上30本未満			
C 時間的制約の有無	=3		《条件不要》			
D 夜間作業の有無	=1		夜間作業 (20時～6時) なし			
E 境界杭計上の有無	=1		境界杭計上あり			
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.20)*1.00*1.00=1.200						

道路付属物設置工 道路鋳設置

SF567

施 工 内 訳 表

施工 第0-0078号内訳表 0-0125

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	=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 補正なし						

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員A	61.000	人・日	19,200	1,171,200	SA063 施工 第0-0080号内訳表
小計	1	式		1,171,200	
A 必要日数	=61	必要日数			
B 配置人数	=1	配置人数			
C 交通誘導警備員	=1	交通誘導警備員A			

交通誘導警備員A

SA063

施 工 内 訳 表

施工 第0-0080号内訳表 0-0127
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A	1.000	人	19,200	19,200	RA226
小計	1	人・日		19,200	
A 交通誘導警備員区分	=1	交通誘導警備員A			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	61.000	人・日	17,500	1,067,500	SA063 施工 第0-0082号内訳表
小計	1	式		1,067,500	
A 必要日数	=61	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0-0082号内訳表 0-0129
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			