

総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数	05 栃 木 土木事務所 実施設計書 当初 07-*****07021-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 51 栃 木土木事務所管内 0-080304(0)		
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 道路改良工事 下野二宮線その1. 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 11 市街地 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	13,508,000	本工事費	12,280,000		
		計	12,280,000	1,228,000	13,508,000
法定福利費概算額	440,000				
	5,656,947				

＊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		3,273,718	Y0HZZ
道路土工				1 式		1,016,708	Y0H1Y
掘削工				1 式		800,789	Y0H1Y200
掘削				1 式		91,509	Y0H1Y200A00
掘削 土砂 オープンカット		282	m 3	324.5	91,509	SZA101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3	施工 第0-0010号内訳表
土砂等運搬				1 式		709,280	Y0H1Y200A01
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 19.5km以下		248	m 3	2,860	709,280	SZA105 0 A=1, B=1, C=1, D=2, G=17	施工 第0-0011号内訳表
路床盛土工				1 式		215,919	Y0H1Y257

＊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			1 式		215,919	Y0H1Y257A07
路床盛土 2.5m未満	33	m 3		6,543	215,919	SZA117 0 A=1 施工 第0-0012号内訳表
地盤改良工			1 式		145,792	Y0H01
置換工			1 式		145,792	Y0H0125A
置換			1 式		145,792	Y0H0125A40F
路床置換工（無効層） 再生クラッシャーランRC100	21	m 3		2,663	55,923	S1803 0 A=2, B=1, D=1 施工 第0-0013号内訳表
路床置換工（有効層）	31	m 3		2,899	89,869	S1801 0 B=2, C=3, D=1, E=1 施工 第0-0015号内訳表
排水構造物工			1 式		1,247,280	Y0H25
作業土工			1 式		51,595	Y0H25200

＊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
床掘り（掘削）			1 式		4,543	Y0H25200B08
掘削 土砂 オープンカット	14	m 3		324.5	4,543	SZA101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3 施工 第0-0010号内訳表
埋戻し			1 式		47,052	Y0H252005F2
埋戻し 土砂 小規模 全ての費用	12	m 3		3,921	47,052	SZA181 0 A=5, B=1, E=1 施工 第0-0017号内訳表
側溝工			1 式		1,055,102	Y0H25201
管（函）渠型側溝			1 式		1,055,102	Y4519360000
管（函）渠型側溝 400×600-2 標準部	7.5	m		31,520	236,400	G0200 科目 第0001号内訳表
管（函）渠型側溝 400×600-2 集水部	4.0	m		59,610	238,440	G0210 科目 第0002号内訳表
管（函）渠型側溝 400×500-3 標準部	10.0	m		36,222	362,220	G0700 科目 第0003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
	集水桝-2									G0800	
		1		基		116,600		116,600		科目	第0004号内訳表
	集水桝-3									G0810	
		1		基		86,092		86,092		科目	第0005号内訳表
	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用									SZB401 0 A=1, B=4, E=1, G=2, K=1, L=4, M=1, P=1, Q=1, R=1	
		0.5		m 3		30,700		15,350		施工	第0-0018号内訳表
管渠工										Y0H25202	
				1 式				140,583			
ヒューム管（B形管）										Y0H25202B1T	
				1 式				20,750			
ヒューム管										G0850	
		1		m		20,750		20,750		科目	第0006号内訳表
暗渠排水管										Y0H25202B1Y	
				1 式				119,833			
暗渠排水管 据付 直管 全ての費用										SZA589 0 A=1, B=1, C=2, F=1	
		11.9		m		10,070		119,833		施工	第0-0019号内訳表
構造物撤去工										Y0H09	
				1 式				863,938			

＊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
構造物取壊し工			1 式		572,845	Y0H0921D
コンクリート構造物取壊し			1 式		253,422	Y0H0921D43Y
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	13	m 3		19,494	253,422	S4638 0 A=2, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0020号内訳表
舗装版切断			1 式		41,951	Y0H0921DA6E
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	59.7	m		702.7	41,951	SZD321 0 A=1, B=1, F=1 施工 第0-0021号内訳表
舗装版破碎			1 式		277,472	Y0H0921DA6G
舗装版破碎 アスファルト舗装版 騒音振動対策必要 全ての費用	460	m 2		603.2	277,472	SZD311 0 A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, H=1 施工 第0-0022号内訳表
運搬処理工			1 式		291,093	Y0H092H0
殻運搬			1 式		145,293	Y0H092H0A0K

＊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
舗装版切断運搬費（汚泥） 2 t 車 片道25kmまで	0.1	m ³	16,100	1,610	T8232 0
殻運搬 コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 8.0km以下 全ての費用	13	m ³	2,263	29,419	SZA961 0 A=2, B=1, C=2, F=1, G=7.1 施工 第0-0023号内訳表
殻運搬 舗装版破碎 9.0km以下 全ての費用	46.0	m ³	2,484	114,264	SZA961 0 A=3, B=2, C=2, F=1, G=7.1 施工 第0-0024号内訳表
殻処分		1 式		145,800	Y0H092H0A0L
#処分費（直接工事費用）#		1 式		145,800	#0042
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。	0.1	m ³	44,000	4,400	S0020 0 A=5 施工 第0-0025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。	13	m ³	3,800	49,400	S0020 0 A=1 施工 第0-0026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。	46.0	m ³	2,000	92,000	S0020 0 A=3 施工 第0-0027号内訳表
舗装		1 式		2,558,187	Y0IZZ

＊本工事費＊

内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装工										Y0I24	
					1 式			1,297,899			
アスファルト舗装工					1 式			1,297,899		Y0I24212	
					1 式			238,738		Y0I24212A1J	
下層路盤（車道・路肩部）					1 式			165,642		SZD005 0 A=300, B=2, D=4, F=1	
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 3 0 0 mm 2層施工 全ての費用		114	m 2		1,453			33,493		施工 第0-0028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		39	m 2		858.8			39,603		施工 第0-0029号内訳表	
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 全ての費用		67	m 2		591.1			162,359		施工 第0-0030号内訳表	
下層路盤（歩道部）					1 式			21,357		Y0I24212A1K	
					1 式			141,002		SZD006 0 A=370, B=2, D=4, F=1	
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		9	m 2		2,373			141,002		施工 第0-0031号内訳表	
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		147	m 2		959.2					施工 第0-0032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
上層路盤（車道・路肩部）			1 式		269,820	Y0I24212A1L
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚 3 0 0 mm 全ての費用	114	m 2		2,022	230,508	SZD009 0 A=2, D=300, E=2, H=6, M=1 施工 第0-0033号内訳表
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	39	m 2		1,008	39,312	SZD009 0 A=2, D=150, E=1, H=6, M=1 施工 第0-0034号内訳表
表層（車道・路肩部）			1 式		398,910	Y0I24212A1S
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm 全ての費用	114	m 2		1,965	224,010	SZD023 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=24, F=2, H=1, J=1, K=1 施工 第0-0035号内訳表
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm 全ての費用	44	m 2		1,965	86,460	SZD023 0 A=4, B=50, C=1, D=2, E=24, F=2, H=1, J=1 施工 第0-0035号内訳表
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 3 0 mm 全ての費用	67	m 2		1,320	88,440	SZD023 0 A=4, B=30, C=1, D=2, E=24, F=2, H=1, J=1 施工 第0-0036号内訳表
表層（歩道部）			1 式		228,072	Y0I24212A1T
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚 3 0 mm 全ての費用	156	m 2		1,462	228,072	SZD027 0 A=3, B=30, C=1, D=2, E=26, F=2, H=1, J=1 施工 第0-0037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
縁石工										Y0I31	
					1 式				315,288		
作業土工										Y0I31200	
					1 式				14,373		
床掘り										Y0I3120040R	
					1 式				6,531		
床掘り 土砂 小規模 全ての費用		3	m 3			2,177			6,531	SZA161 0 A=1, B=5, F=1 施工 第0-0038号内訳表	
埋戻し										Y0I312005F2	
					1 式				7,842		
埋戻し 土砂 小規模 全ての費用		2	m 3			3,921			7,842	SZA181 0 A=5, B=1, E=1 施工 第0-0017号内訳表	
縁石工										Y0I31201	
					1 式				300,915		
歩車道境界ブロック										Y0I3120143N	
					1 式				174,324		
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)		9.7	m			5,715			55,435	SZD241 0 A=1, B=2, C=2, D=2, K=1 施工 第0-0039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
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	4.2	m	6,024	25,300	SZD241 0 A=1, B=4, C=2, D=2, K=1 施工 第0-0040号内訳表
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	10.4	m	8,999	93,589	SZD241 0 A=1, B=4, C=1, D=1, E=2, F=4, G=1, H=4, I=1, K=1, L=1 施工 第0-0041号内訳表
地先境界ブロック		1 式		126,591	Y0I31201430
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600)	17.1	m	7,403	126,591	SZD245 0 A=1, B=3, C=1, D=1, E=1, F=4, G=1, H=4, I=1, K=1, L=1 施工 第0-0042号内訳表
仮設工		1 式		945,000	Y0I36
交通管理工		1 式		945,000	Y0I36232
交通誘導警備員		1 式		945,000	Y0I36232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1	式	945,000	945,000	S0914 0 A=18, B=3, C=2 施工 第0-0043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
＊＊直接工事費＊＊					5,831,905	
技術管理費			1 式		68,680	Z0006
物理試験						G0900
現場環境改善費	1		式	68,680	68,680	科目 第0007号内訳表
			1 式		214,000	Z0010
算定式……214934=5686105*0.0378 対象額……5,686,105 率……0.0378					214,934	
共通仮設費（率分） 算定式……968679=5831905*0.1661 <<0.1661=(0.1278 * 1.3 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……5,831,905 率……0.1278			1 式		968,679	
共通仮設費計積上（現場，一般管理費対象外）			1 式		387,900	Z0041
土壌試験						G0910
	1		式	387,900	387,900	科目 第0008号内訳表
＊＊共通仮設費計＊＊					1,639,259	

＊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
＊＊純工事費＊＊					7,471,164	
現場管理費	算定式……2654807=7083264*0.3748 <<0.3748 =(0.3407*1.1*1.0)*1.00>> 対象額……7,083,264 率……0.3407		1 式		2,654,807	
＊＊工事原価＊＊					10,125,971	
一般管理費等	算定式……2155035=9738071*0.2213 <<率の補正 0.2213 = 0.2213 * 1.00 >> 対象額……9,738,071 率……0.2213		前払補正係数1.0000 1 式		2,155,035	
契約保証費	算定式……3895=9738071*0.0004 対象額……9,738,071 率……0.0004		1 式		3,895	
＊＊一般管理費等計＊＊					2,158,930	
＊＊工事価格＊＊					12,280,000	
＊＊工事価格計＊＊					12,280,000	
消費税・地方消費税額	算定式……1228000=12280000*0.10 対象額……12,280,000 率……0.1000		1 式		1,228,000	

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0015

管（函）渠型側溝 400×600-2

G0200

科目内訳表

科目 第0001号内訳表

頁0-0016

標準部						
10m当り						
施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管（函）渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下 全ての費用	10		m	31,520	315,200	SZA597 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1, H=2, I=2, J=13 施工 第0-0001号内訳表
小計	10		m		315,200	
計	1		m		31,520	

管（函）渠型側溝 400×600-2

G0210

科目内訳表

科目 第0002号内訳表

頁0-0017

集水部

10 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管（函）渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下 全ての費用	10	m	59,610	596,100	SZA597 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=2, H=2, I=2, J=13 施工 第0-0002号内訳表
小計	10	m		596,100	
計	1	m		59,610	

管（函）渠型側溝 400×500-3

G0700

科目内訳表

科目 第0003号内訳表

頁0-0018

標準部		10		m		当り	
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管（函）渠型側溝 据付 300mmを超え400mm以下 全ての費用		10	m	32,120	321,200	SZA597 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=3, G=1, H=1, I=2, J=12	
						施工 第0-0003号内訳表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 全ての費用		0.64	m 3	31,660	20,262	SZB401 0 A=1, B=4, E=2, G=2, K=1, L=4, M=1, P=1, Q=1, R=1	
						施工 第0-0004号内訳表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		2.0	m 2	10,380	20,760	SZB431 0 A=1, B=1	
						施工 第0-0005号内訳表	
小計		10	m		362,222		
計		1	m		36,222		

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 300mmを超え400mm以下 全ての費用	1	m	116,600	116,600	SZA597 0 A=1, B=2, C=1, D=1, E=1, F=1, G=3, H=1, I=2, J=5 施工 第0-0006号内訳表
計	1	基		116,600	

科目内訳表

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0-0007号内訳表
グレーチング蓋版据付 集水ます用，網目普通，受枠含 車道用 T－2 5 5 0 0×5 0 0	1		枚	28, 682	28, 682	S4618 0 A=1, B=12, C=2, D=1, E=1, F=1 施工 第0-0008号内訳表
計	1		基		86, 092	

ヒューム管

G0850

科目内訳表

科目 第0006号内訳表

頁0-0021

10 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	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
小計	10	m		207,500	
計	1	m		20,750	

科目内訳表

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土粒子の密度試験 1 試料につき 3 個	1		件	6,570	6,570	T7481 0
土の含水比試験 1 試料につき 3 個	1		件	1,600	1,600	T7482 0
土の粒度試験（粘性土） 1 試料につき 1 個	1		件	15,600	15,600	T7483 0
土の液性限界試験 1 試料につき 6 個	1		件	8,300	8,300	T7488 0
土の塑性限界試験 1 試料につき 3 個	1		件	4,010	4,010	T7489 0
土の突固め試験（乾燥法） モールド 1 0 c m ランマー 2 . 5 k g	1		件	23,900	23,900	T7495 0
締め固めた土のコーン指数試験	1		件	8,700	8,700	T7515 0
計	1		式		68,680	

科目内訳表

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理にともなう土壌試験 試料採取作業	1	箇所	30,000	30,000	T9300 0
残土処理にともなう土壌試験 試験費（報告書作成を含む）	1	式	190,000	190,000	T9302 0
環境庁告示第46号溶出試験 六価クロム	1	検体	7,800	7,800	T9260 0
含有量試験 総水銀	1	検体	5,150	5,150	F0100 0
含有量試験 カドミウム	1	検体	4,150	4,150	F0200 0
含有量試験 鉛	1	検体	4,150	4,150	F0300 0
含有量試験 六価クロム	1	検体	4,150	4,150	F0400 0
含有量試験 シアン	1	検体	4,900	4,900	F0500 0
含有量試験 ホウ素	1	検体	4,650	4,650	F0600 0

科目内訳表

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
含有量試験 フッ素	1	検体	4,900	4,900	F0700 0
含有量試験 セレン	1	検体	5,050	5,050	F0800 0
含有量試験 ダイオキシン	1	検体	123,000	123,000	F0900 0
計	1	式		387,900	

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 400×600				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			31,520	
A 作業区分	=1	据付		
B 内径又は内空幅 (mm)	=2	300mmを超え400mm以下		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
D 費用の内訳	=1	全ての費用		
E 材料費計上方法	=1	計上有り		
F スリット区分	=1	固定スリット		
G 用途区分	=1	標準部		
H 縁石加工区分	=2	有り		
I 縦断型/縦横断型	=2	縦横断型		
J 寸法	=13	400×600×2000		

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 400×600				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			59,610	
A 作業区分	=1	据付		
B 内径又は内空幅 (mm)	=2	300mmを超え400mm以下		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
D 費用の内訳	=1	全ての費用		
E 材料費計上方法	=1	計上有り		
F スリット区分	=1	固定スリット		
G 用途区分	=2	集水部		
H 縁石加工区分	=2	有り		
I 縦断型/縦横断型	=2	縦横断型		
J 寸法	=13	400×600×2000		

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 スリット無 縦横断型 400×500				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			32,120	
A 作業区分	=1	据付		
B 内径又は内空幅(mm)	=2	300mmを超え400mm以下		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
D 費用の内訳	=1	全ての費用		
E 材料費計上方法	=1	計上有り		
F スリット区分	=3	スリット無し		
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	=12	400×500×2000		

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			31,660	
A	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物	
B	打設工法	=4	人力打設	
E	養生工の種類	=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 (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	10,380	
A 型枠の種類 =1 一般型枠		
B 構造物の種類 =1 鉄筋・無筋構造物		

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 400×500×1000				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			116,600	
A 作業区分	=1	据付		
B 内径又は内空幅 (mm)	=2	300mmを超え400mm以下		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
D 費用の内訳	=1	全ての費用		
E 材料費計上方法	=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	=5	400×500×1000		

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	

0-0032

S4618

施工 第0-0008号内訳表

車道用 T-25 500×500

1 枚 当り

栃木県 県土整備部

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
バックホウ〔クローラ・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0-0034

全ての費用

当り

[illegible]

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

栃木県 県土整備部

土砂等運搬標準				SZA105	施工 第0-0011号内訳表		頁0-0036	
				土砂(岩塊・玉石混り土含む)	19.5km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						2,860		
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	=2	DID区間あり					
F	豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ					
G	運搬距離 [k m]	=17	運搬距離 [k m]					

路床盛土
2.5m未満

SZA117

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

頁0-0037

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		

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0-0014号内訳表
再生クラッシャーラン RC100	127.000	m3	2,000	254,000	T1010 100*1.27
計	100	m3		266,380	
小計	1	m3		2,663	
A 路床材種別	=2	再生クラッシャーランRC100			
B 施工数量	=1	標準 (10,000m3未満)			
D 障害の有無	=1	障害なし			

整地			SZA109	施工内訳表		施工	第0-0014号内訳表	頁0-0039
敷均し(ルーズ)			標準(10,000m3未満)			1	m3	当り
代表機材規格				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					

路床置換工（有効層）

S1801

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

0-0040

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0-0016号内訳表
再生クラッシャーラン R C 1 0 0	127.000	m 3	2,000	254,000	T1010 100*1.27
計	100	m 3		289,940	
小計	1	m 3		2,899	
B 路床材種別	=2	再生クラッシャーラン R C 1 0 0			
C 施工幅員	=3	4.0m以上			
D 施工数量	=1	20,000m3未満			
E 障害の有無	=1	障害なし			

代 表 機 労 材 規 格	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 1 1 ～ 1 2 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		

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		

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

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
普通作業員				
土木一般世話役				
暗渠排水管★				9,150 円／m
積算単価				
小計			10,070	
A 作業区分	=1	据付		
B 管種別	=1	直管		
C 呼び径	=2	200～400mm		
E 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ		
F 費用の内訳	=1	全ての費用		

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	19,494	19,494	T3G06 17100*1.14
小計	1	m 3		19,494	
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	=2	低騒音・低振動対策 必要			
標準単価補正係数K 1：1.14					

舗装版切断			SZD321	施 工 内 訳 表		施工	第0-0021号内訳表	頁0-0046	
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-*****07021-40

栃木県 県土整備部

舗装版破碎
アスファルト舗装版

SZD311

騒音振動対策必要

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号内訳表

頁0-0047

全ての費用

1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
コンクリート圧砕装置 [大割機]			7 3 5 ～ 8 5 0 mm 5 5 0 ～ 9 8 0 k N	
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)				
普通作業員				
土木一般世話役				
軽油				
積算単価				
小 計			603. 2	
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	=2	騒音振動対策必要		
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		

SZA961

全ての費用

8.0km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

2, 263

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	=2	DID区間あり
---	----------	----	---------

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]	=7.1	運搬距離 [k m]
---	------------	------	------------

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			2,484	
A	殻発生作業	=3	舗装版破碎	
B	積込工法区分	=2	機械積込 (対策不要厚15cm超) 又は (対策必要)	
C	DID区間の有無	=2	DID区間あり	
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]	=7.1	運搬距離 [k m]	

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
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
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			

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			1, 453	
A 全仕上り厚 (mm)	=300	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
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			858. 8	
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
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			591.1	
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, 373	
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0.09m3				
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			959.2	
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
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			2, 022	
A 材料	=2	粒度調整碎石		
D 全仕上り厚(mm)	=300	全仕上り厚(mm)		
E 施工区分	=2	2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
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, 008	
A 材料	=2	粒度調整碎石		
D 全仕上り厚(mm)	=150	全仕上り厚(mm)		
E 施工区分	=1	1層施工		
H 材料(粒度調整碎石)	=6	粒度調整碎石 M－ 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
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)				
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			1,965	
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	=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0-0061

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)				
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			1,320	
A 平均幅員	=4	3.0m超		
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	2.35t/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0-0063

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			1,462	
A 平均幅員	=3	1.4m以上		
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=30	1層当り平均仕上り厚(mm)		
C 標準締固め後密度	=1	2.20t/m3		
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート		
E 材料	=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0-0065

全ての費用

当り

[illegible]

床掘り
土砂

SZA161

施工内訳表

施工 第0-0038号内訳表

1 m 3 当り

小規模

全ての費用

[illegible]

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 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)				
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
設置

SZD241

各種(600mm以下、50kg未満)

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号内訳表

頁0-0069

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] 賃料 山積 0. 8 m 3				
普通作業員				
土木一般世話役				
特殊作業員				
型わく工				
その他(労務)				
境界ブロック ★				2,904 円/m
生コンクリート (1 8 - 8 - 2 5) (W/C指定なし)				
再生クラッシュラン R C - 4 0				
軽油				
積算単価				
小計			8,999	
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	=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		
L 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				
普通作業員				
土木一般世話役				
特殊作業員				
型わく工				
その他(労務)				
地先境界ブロック				
C 150×150×600				
生コンクリート (18-8-25)				
(W/C指定なし)				
再生クラッシュラン				
RC-40				
軽油				
積算単価				
小計			7,403	
A 作業区分	=1	設置		
B ブロック規格	=3	C種(150×150×600)		
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	=1	養生工なし		
F 基礎碎石規格	=4	再生クラッシュラン RC-40		
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	18-8-25		
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 (Km)	=1	0<L (km) ≤10		
L 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
交通誘導警備員B	54.000	人・日	17,500	945,000	SA063 施工 第0-0044号内訳表
小計	1	式		945,000	
A 必要日数	=18	必要日数			
B 配置人数	=3	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0-0044号内訳表

0-0072

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			