

総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数	01 宇都宮 土木事務所 実施設計書 当初 07-*****00008-40 0		
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 11 宇都宮土木事務所管内 0-080304(0)		
諸経費体系 ファイル名	5 電気設備 R7道路照明工事その8. 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 消費税等の率	40 01 道路における(道路維持) 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 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
工事価格計	14,091,000	本工事価格	12,810,000		
		工事価格計	12,810,000	1,281,000	14,091,000
労務費調査水準	4,965,735				

＊電気設備工事費＊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
＊電気設備工事＊						X1000
直接工事費（据付）			1 式		5, 119, 315	Y1910
道路照明工・交通信号機仮移設工			1 式		4, 107, 624	Y0I28
材料費（道路照明）						G0100 0
	2		基	681, 538	1, 363, 076	科目 第0001号内訳表
労務費（道路照明）						G0150 0
	2		基	89, 567	179, 134	科目 第0002号内訳表
労務費（道路照明撤去）						G0250 0
	2		基	44, 662	89, 324	科目 第0003号内訳表
材料費（交通信号機仮移設）						G0500 0
	1		式	1, 458, 870	1, 458, 870	科目 第0004号内訳表
労務費（交通信号機仮移設）						G0550 0
	1		式	1, 030, 122	1, 030, 122	科目 第0005号内訳表
搬運搬 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						SZA961 0 A=1, B=1, C=2, E=1, F=1, G=4. 0
	2		m 3	1, 601	3, 202	施工 第0-0013号内訳表

＊電気設備工事費＊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
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。	2	m 3	2,200	4,400	S0020 0 A=2 施工 第0-0014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4～4.5t積、2.9t吊 DID区間あり スクラップ	1.00	t	5,153	5,153	SZA082 0 A=2, B=2, C=9, D=1 施工 第0-0015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4～4.5t積、2.9t吊 スクラップ	1.00	t	9,843	9,843	SZA084 0 A=2, B=1 施工 第0-0016号内訳表
諸経費対象外(共× 現× ー×)		1 式		-35,500	#0046 A=工種金額加算累計, B=特殊金額加算累計
有価物控除 鉄 ヘビーH 2 Gコード内×、共×現×ー×、現環×	1.00	t	-35,500	-35,500	S0025 0 A=1, B=3 施工 第0-0017号内訳表
構造物撤去工		1 式		9,591	Y0I28
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	3.6	m	702.7	2,529	SZD321 0 A=1, B=1, E=1, F=1 施工 第0-0018号内訳表
舗装版破碎積込（小規模土工） 全ての費用	0.7	m 2	1,698	1,188	SZA173 0 A=1, B=1 施工 第0-0019号内訳表
舗装版切断運搬費（汚泥） 2 t 車 片道10kmまで	0.1	m 3	8,080	808	T8231 0

＊電気設備工事費＊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
仮設工	穀運搬 舗装版破碎 4.5km以下 全ての費用	0.1		m	3	4,668		466		SZA961 0 A=3, B=4, C=2, E=1, F=1, G=4.0 施工 第0-0020号内訳表	
	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。	0.1		m	3	2,000		200		施工 第0-0021号内訳表	
	処分費 舗装版切断汚泥									S0020 0 A=5	
仮設工	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		施工 第0-0022号内訳表	
					1 式			1,002,100		Y0I28	
	交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 A	1			式	249,600		249,600		S0914 0 A=13, B=1, C=1 施工 第0-0023号内訳表	
	交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1			式	105,000		105,000		S0914 0 A=3, B=2, C=2 施工 第0-0025号内訳表	
仮設工	交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1			式	525,000		525,000		S0914 0 A=10, B=3, C=2 施工 第0-0027号内訳表	
	交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1			式	122,500		122,500		S0914 0 A=1, B=7, C=2 施工 第0-0028号内訳表	
	計										
	小計										
								5,119,315			

＊電気設備工事費＊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
うち材料費 算定式……				1 式						
うち労務費 算定式……				1 式						

＊電気設備工事費＊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
＊＊直接工事（据付）費＊＊					5,119,315	
現場環境改善費			1 式		198,000	Z0011
算定式……198113=5145815*0.0385 対象額……5,145,815 率……0.0385					198,113	
共通仮設費（率分） 算定式……1234578=5154815*0.2395 <<0.2395 = (0.1711 * 1.4) * 1.00 >> 対象額……5,154,815 率……0.1711 前払補正係数9,000.0000			1 式		1,234,578	
＊＊共通仮設費計＊＊					1,432,578	
＊＊純工事（据付）費＊＊					6,551,893	
＊＊現場管理費＊＊ 算定式……3941895=6587393*0.5984 <<0.5984 = (0.4987 * 1.2) * 1.00>> 対象額……6,587,393 率……0.4987			1 式		3,941,895	
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			

＊電気設備工事費＊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
＊＊機器間接費＊＊					0	
＊＊据付工事原価＊＊					10,493,788	
うち安全衛生経費 算定式……			1 式			
＊＊工事（据付）原価＊＊					10,493,788	
＊＊一般管理費等＊＊ 算定式…… $2312231=10529288*0.2196$ <<率の補正 0.2196 = $0.2196 * 1.00$ >> 対象額……10,529,288 率……0.2196			前払補正係数1.0000 1 式		2,312,231	
契約保証費 算定式…… $4211=10529288*0.0004$ 対象額……10,529,288 率……0.0004			1 式		4,211	
＊＊一般管理費等計＊＊					2,316,442	
＊＊工事（据付）費＊＊					12,810,230	
＊＊工事（据付）価格＊＊					12,810,000	

*電気設備工事費*内訳表

頁0-0009

[illegible]

科目内訳表

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
LED照明灯具（電源装置含） a：連続照明・歩道有・平均路面輝度1.0	1	台	157,000	157,000	T2680 0
鋼管テーパースポール IA10.3B-S 一灯用直線形ポール 10m 可変 埋設型 めっき後ウレタン塗装	1	本	412,000	412,000	F0002 0
引込用金具	1	個	1,650	1,650	F0006 0
ターミナルキャップ G22	1	個	989	989	F0005 0
銘板（道路照明施設） 鉄製100×64 板厚0.5mm	1	枚	6,460	6,460	T2495 0
ステッカー 道路照明用 縦180mm×横65mm	1	枚	1,060	1,060	T2453 0
ジョイントユニット	1	個	8,090	8,090	F0003 0
自動点滅器 200V3A ポール直付型	1	個	6,000	6,000	F0004 0
ケーブル EM-EER 2mm2 -3C	10.0	m	284	2,840	F0007 0

科目内訳表

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル EM-C E 3. 5 mm 2 - 2 C	6. 5	m	307	1, 995	F0008 0
ケーブル EM-E E R 2 mm 2 - 3 C	2. 0	m	284	568	F0007 0
電線 EM-I E 3. 5 mm 2	3. 0	m	110	330	F0009 0
アース棒 φ 1 0 × 1 5 0 0 mm	1	本	1, 690	1, 690	T2462 0
スパイラルダクト φ 500 × 0. 6	1. 7	m	2, 980	5, 066	F0012 0
アンカーフレーム 4-M24-L800	1	組	75, 800	75, 800	F0013 0
計	1	基		681, 538	

科目内訳表

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路照明器具取付	1	台	25,099	25,099	S3504 0 A=1 施工 第0-0001号内訳表
道路照明灯建柱 8～12m 350kg以下	1	基	31,152	31,152	S3502 0 A=1, B=1 施工 第0-0003号内訳表
自動点滅器取付 ポール取付型各種	1	個	3,528	3,528	S3508 0 A=1 施工 第0-0004号内訳表
接地設置 D種設置	1	極	7,350	7,350	S3514 0 A=1, B=4, C=1 施工 第0-0005号内訳表
基礎掘削及びスパイラルダクト立込	1	基	8,011	8,011	S3516 0 A=1, B=1 施工 第0-0006号内訳表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 全ての費用	0.28	m ²	1,356	379	SZA391 0 A=2, C=4, D=1 施工 第0-0008号内訳表
コンクリート 小型構造物 人力打設 全ての費用	0.37	m ³	37,970	14,048	SZB401 0 A=2, B=4, E=2, G=2, K=1, L=9, M=1, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0009号内訳表
計	1	基		89,567	

労務費（道路照明撤去）

G0250

科目内訳表

科目 第0003号内訳表

頁0-0013

1 基 当り

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路照明器具撤去（再使用する）	1	台	25,099	25,099	S3504 0 A=2, B=1 施工 第0-0010号内訳表
道路照明灯撤去 8～12m 350kg以下	1	基	15,576	15,576	S3502 0 A=2, B=1 施工 第0-0011号内訳表
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 必要	0.37	m3	10,777	3,987	S4638 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0012号内訳表
計	1	基		44,662	

科目内訳表

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
信号専用柱 CP 10-19-500	3	本	174,700	524,100	F0100 0
ビニールケーブル (SSV) 1.6mm×3芯	14.0	m	320	4,480	F0101 0
ビニールケーブル (SSV) 1.6mm×7芯	14.0	m	400	5,600	F0102 0
ビニールケーブル (SSV) 1.6mm×19芯	26.0	m	610	15,860	F0103 0
ビニールケーブル (SSV-SS) 1.6mm×7芯	11.5	m	1,600	18,400	F0104 0
ビニールケーブル (SSV-SS) 1.6mm×19芯	99.5	m	3,400	338,300	F0105 0
端子函 差込式 12P 4線式	1	個	18,400	18,400	F0106 0
端子函 差込式 20P 4線式	5	個	21,500	107,500	F0107 0
端子函 20P 開口部付鉄柱用	2	個	23,700	47,400	F0108 0

科目内訳表

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支線バンド 亜鉛メッキ	7	個	5,300	37,100	F0109 0
架線バンド 亜鉛メッキ	6	個	3,820	22,920	F0110 0
中継バンド 歩行者灯用 亜鉛メッキ	1	個	5,720	5,720	F0111 0
車両灯用アーム 2.5m以上	1	組	78,500	78,500	F0112 0
車両灯取付バンド CP用	1	組	13,100	13,100	F0113 0
角度調整金具 車両灯用	1	組	20,800	20,800	F0114 0
振れ止め金具 車両灯用	1	組	40,500	40,500	F0115 0
歩行者灯用アーム 側柱式 0.5m	2	組	20,900	41,800	F0116 0
歩行者灯取付バンド 側柱式 CP用	2	組	13,200	26,400	F0117 0

科目内訳表

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ビニールテープ 0.2mm×19mm×20m	3	巻	360	1,080	F0200 0
バインド線 1.0mm 銅	15.0	m	46	690	F0201 0
架線引留碍子 ストラップ、ボルト付	10	個	5,910	59,100	F0202 0
ワイヤークリップ	20	個	1,100	22,000	F0203 0
アースクリップ	7	個	310	2,170	F0204 0
アース線 GV2.0mm 緑色	17.0	m	168	2,856	F0205 0
シンプル 丸形 18mm	2	個	517	1,034	F0206 0
コ型金物	2	個	1,530	3,060	F0207 0
計	1	式		1,458,870	

科目内訳表

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車両感知器（ヘッド・アーム含む） 取外し	1	基	15,300	15,300	F0300 0
信号灯器 車両用両面 取付け	1	灯	48,300	48,300	F0301 0
信号灯器 灯箱のみ 取外し	4	灯	4,400	17,600	F0302 0
信号灯器 歩行者用 取付け	2	灯	25,200	50,400	F0303 0
架空線 取付け	145.0	m	875	126,875	F0304 0
ケーブル 埋設管通線	11.0	m	1,600	17,600	F0305 0
配線バンド 取付け	6	個	6,050	36,300	F0306 0
文字板（側柱式歩灯用） 取付け	2	枚	5,810	11,620	F0307 0
文字板（吊下式歩灯用） 取外し	2	枚	2,940	5,880	F0308 0

科目内訳表

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
信号専用柱 CP柱 建柱（舗装）	2	本	115,000	230,000	F0309 0
信号専用柱 SP柱 抜柱（非舗装）	1	本	47,200	47,200	F0310 0
信号専用柱 SP柱 撤去	1	本	38,000	38,000	F0311 0
F型柱撤去（非舗装） 基礎別途、根巻きのみ	1	本	41,000	41,000	F0312 0
接地工事 銅覆鋼棒打込式	1	式	7,510	7,510	F0313 0
視覚障害者用スピーカー 取付け	2	個	6,300	12,600	F0314 0
視覚障害者用スピーカー 取外し	2	個	3,780	7,560	F0315 0
交通監視カメラ 撤去	2	基	2,800	5,600	F0316 0
試掘	2	箇所	150,000	300,000	F0317 0

労務費（交通信号機仮移設）

G0550

科目内訳表

科目 第0005号内訳表

頁0-0019

1 式 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1.0	m 3	10,777	10,777	S4638 0 A=1, B=1, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0012号内訳表
計	1	式		1,030,122	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	4.100	人	29,400	120,540	RA405 4.1*1
普通作業員	2.100	人	24,300	51,030	RA010 2.1*1
高所作業車運転 トラック架装・ブーム型12×200	9.000	時間	8,825	79,425	S9056 施工 第0-0002号内訳表 9*1
計	10	台		250,995	
小計	1	台		25,099	
A 取付撤去の別 B 豪雪割増	=1 =1	取付 豪雪割増	工種条件と同じ		

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	5.000	人	29,400	147,000	RA405 5*1
普通作業員	4.000	人	24,300	97,200	RA010 4*1
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料 4.9 t 吊	1.700	日	39,600	67,320	KQ305 1.7*1
計	10	基		311,520	
小計	1	基		31,152	
A 設置撤去の別 B 作業種別・規格	=1 =1	設置 8 ～ 1 2 m	3 5 0 k g 以下		

自動点滅器取付
ポール取付型各種

S3508

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

0-0023

10 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	1. 200	人	29, 400	35, 280	RA405 1. 2*1
計	10	個		35, 280	
小計	1	個		3, 528	
A 取付撤去の別	=1	取付			

接地設置
D種設置

S3514

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

0-0024

1 極 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	0.250	人	29,400	7,350	RA405 0.25*1
小計	1	極		7,350	
A 設置撤去の別	=1	設置			
B 作業種別	=4	D種設置			
C 銅板または設置棒の使用箇所	=1	床掘箇所から3 m以内			

基礎掘削及びスパイラルダクト立込

S3516

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

0-0025

10 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック式アースオーガ運転 オーガ径450mm ブーム長7.8m、吊能力2.0 t	7.000	時間	8,320	58,240	S9054 施工 第0-0007号内訳表
普通作業員	0.900	人	24,300	21,870	RA010
計	10	基		80,110	
小計	1	基		8,011	
A 作業種別・規格 B 豪雪割増	=1 =1	500φ×2.0m以下 豪雪割増	工種条件と同じ		

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

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

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
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 (2 1 - 8 - 2 5) (W / C 指定なし)				
積算単価				
小計			37,970	
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	=9	2 1 - 8 - 2 5	
M	生コンクリート小型車割増	=1	普通車運搬	
O	豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ	
P	費用の内訳	=1	全ての費用	
Q	生コン運搬距離 L (K m)	=1	0 < L (k m) ≤ 1 0	
R	水セメント比	=1	水セメント比指定なし	

道路照明器具撤去（再使用する）

S3504

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表
0-0029
10 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	4.100	人	29,400	120,540	RA405 4.1*1
普通作業員	2.100	人	24,300	51,030	RA010 2.1*1
高所作業車運転 トラック架装・ブーム型12×200	9.000	時間	8,825	79,425	S9056 施工 第0-0002号内訳表 9*1
計	10	台		250,995	
小計	1	台		25,099	
A 取付撤去の別 B 豪雪割増	=2 =1	撤去（再使用する） 豪雪割増 工種条件と同じ			

道路照明灯撤去

8 ～ 1 2 m 3 5 0 k g 以下

S3502

施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

0-0030

10 基 当り

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 制約：無 機械 昼間	1.000	m 3	10,777	10,777	T3G00 8290*1.3
小計	1	m 3		10,777	
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
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 1：1.30					

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

1,601

A 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋)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]	=4	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）			

SZA082

スクラップ

DID区間あり

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

備	考
---	---

5, 153

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0-0016号内訳表

1	t	当り
---	---	----

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクラップ H2	1.000	t	35,500	35,500	T3305
			35,500	-35,500	+00 35500*-1 マイナスに変換
小計	1	t		-35,500	
A 有価物種類 B 鉄スクラップ分類	=1 =3	鉄 へビーH 2	(2t以上5t以下)		

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20cm級 B径56cm				
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18インチ (45cm)				
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		

鋪裝版破碎積込（小規模土工）

SZA173

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

全ての費用

1

m 2

当り

[illegible]

SZA961

4.5km以下

全ての費用

1 m 3 当り

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

金額

備 考

--	--

--	--

--	--

--	--

4, 668

	4, 668
--	--------

栃木県 県土整備部

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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
交通誘導警備員A	13.000	人・日	19,200	249,600	SA063 施工 第0-0024号内訳表
小計	1	式		249,600	
A 必要日数	=13	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0-0024号内訳表 0-0043
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	6.000	人・日	17,500	105,000	SA063 施工 第0-0026号内訳表
小計	1	式		105,000	
A 必要日数	=3	必要日数			
B 配置人数	=2	配置人数			
C 交通誘導警備員	=2	交通誘導警備員B			

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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	30.000	人・日	17,500	525,000	SA063 施工 第0-0026号内訳表
小計	1	式		525,000	
A 必要日数	=10	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			

交通誘導警備員の計上
交通誘導警備員B

S0914

施 工 内 訳 表

0-0047
施工 第0-0028号内訳表
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	7.000	人・日	17,500	122,500	SA063 施工 第0-0026号内訳表
小計	1	式		122,500	
A 必要日数	=1	必要日数			
B 配置人数	=7	配置人数			
C 交通誘導警備員	=2	交通誘導警備員B			