

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-*****00007-40 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	1 一般公共 R7高欄設置工事その5. 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 08 鋼橋架設工事 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 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	82,786,000	本工事費	75,260,000		
		計	75,260,000	7,526,000	82,786,000
法定福利費概算額	2,090,000				
	33,146,061				

＊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＊＊									X1000	
鋼橋上部										Y0JZZ	
					1 式			34, 171, 197			
歩道橋本体工										Y0J2E	
					1 式			34, 002, 033			
歩道橋架設工										Y0J2E26M	
					1 式			32, 503, 154			
高欄										Y0J2E26M5X1	
					1 式			32, 503, 154			
	高欄設置工（落下物防止柵兼用目隠し板付） レベル用、2％用	9.9	m	457,237				4,526,646		G0100 0	
	高欄設置工（落下物防止柵兼用目隠し板付） 2.5％用	35.3	m	591,606				20,883,691		G0110 0	科目 第0001号内訳表
	高欄設置工 レベル用、2％用	0.4	m	365,446				146,178		G0120 0	科目 第0002号内訳表
	高欄設置工 2.5％用	11.8	m	473,637				5,588,916		G0130 0	科目 第0003号内訳表
											科目 第0004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
手摺設置工 2 段	57.3	m		23,695	1,357,723	G0140 0 科目 第0005号内訳表
照明工		1 式			1,461,979	Y0I2821E
照明工		1 式			1,333,570	Y0I2821E5SI
高欄用照明器具設置工 L E D 3 W	8	台		60,256	482,048	G0200 0 科目 第0006号内訳表
分電盤設置工 屋外自立型 アンカーボルト含む	1	面		825,870	825,870	G0205 0 科目 第0007号内訳表
接地設置 D 種	1	箇所		9,040	9,040	G0210 0 科目 第0008号内訳表
分電盤基礎設置工 5 5 0 × 3 0 0 × 7 0 0	1	基		16,612	16,612	G0215 0 科目 第0009号内訳表
配線工		1 式			103,122	Y0I2821D5LW
地中管内配線 E M - C E 3 . 5 s q - 3 C	17.4	m		2,038	35,461	G0220 0 科目 第0010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
屋外管内配線 EM-C E 3. 5 s q - 3 C						G0230 0
	33.2	m		2,038	67,661	科目 第0011号内訳表
配管工			1 式		15,062	Y0I2821D5LW
電線管敷設 電線管付属品含む	1	式		15,062	15,062	G0240 0
						科目 第0012号内訳表
プルボックス			1 式		10,225	Y0I2821D5LW
プルボックス設置 150×150×150mm 溶融亜鉛メッキ	1	基		10,225	10,225	G0250 0
						科目 第0013号内訳表
作業土工			1 式		36,900	Y0I30200
床掘り			1 式		10,885	Y0I3020040R
床掘り 土砂 小規模 全ての費用	5	m 3		2,177	10,885	SZA161 0 A=1, B=5, E=1, F=1
埋戻し			1 式		22,755	Y0I302005F2

＊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
埋戻し 土砂 小規模 全ての費用	4	m 3		3,921	15,684	SZA181 0 A=5, B=1, D=1, E=1 施工 第0-0017号内訳表
埋戻し 再生砂	1	m 3		7,071	7,071	G0300 0 科目 第0014号内訳表
土砂等運搬			1 式		3,260	Y0I30200A01
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 9.0km以下	1	m 3		3,260	3,260	SZA105 0 A=2, B=5, C=1, D=2, F=1, G=8.0 施工 第0-0019号内訳表
構造物撤去工			1 式		16,297	Y0H09
構造物取壊し工			1 式		10,423	Y0H0921D
舗装版切断			1 式		7,027	Y0H0921DA6E
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	10.0	m		702.7	7,027	SZD321 0 A=1, B=1, E=1, F=1 施工 第0-0020号内訳表
舗装版破碎			1 式		3,396	Y0H0921DA6G

＊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
舗装版破碎積込（小規模土工）						SZA173 0 A=1, B=1
全ての費用	2		m 2	1,698	3,396	施工 第0-0021号内訳表
運搬処理工			1 式		5,874	YOH092H0
殻運搬			1 式		1,274	YOH092H0A0K
殻運搬 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. 1 施工 第0-0022号内訳表
舗装版切断運搬費（汚泥） 2 t 車 片道 1 0 k m まで	0.1		m 3	8,080	808	T8231 0
殻処分			1 式		4,600	YOH092H0A0L
# 処分費（直接工事費用） #			1 式		4,600	#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。	0.1		m 3	2,000	200	施工 第0-0023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。	0.1		m 3	44,000	4,400	施工 第0-0024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
舗装工			1 式		11,167	Y0I24
アスファルト舗装工			1 式		11,167	Y0I24212
下層路盤（車道・路肩部）			1 式		621	Y0I24212A1J
路盤工（人力施工） 車道部下層路盤 仕上り厚 1 5 0 mm	0.4	m 2		1,554	621	S1808 0 A=3, B=1, C=2, D=150 施工 第0-0025号内訳表
下層路盤（歩道部）			1 式		2,824	Y0I24212A1K
路盤工（人力施工） 車道部下層路盤 仕上り厚 1 0 0 mm	2	m 2		1,412	2,824	S1808 0 A=3, B=1, C=2, D=100 施工 第0-0026号内訳表
上層路盤（車道・路肩部）			1 式		752	Y0I24212A1L
路盤工（人力施工） 車道部上層路盤 仕上り厚 1 5 0 mm	0.4	m 2		1,881	752	S1808 0 A=4, B=1, C=3, D=150 施工 第0-0027号内訳表
基層（車道・路肩部）			1 式		1,233	Y0I24212A1N

＊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
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	0.4	m 2		3,084	1,233	SZD021 0 A=1, B=50, C=1, D=2, E=24, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0028号内訳表
表層（車道・路肩部）			1 式		1,213	Y0I24212A1S
表層（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	0.4	m 2		3,034	1,213	SZD023 0 A=1, B=50, C=1, D=1, E=24, F=5, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0029号内訳表
表層（歩道部）			1 式		4,524	Y0I24212A1T
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 3 0 mm 全ての費用	2	m 2		2,262	4,524	SZD027 0 A=1, B=30, C=1, D=2, E=26, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0030号内訳表
仮設工			1 式		141,700	Y0J2G
交通管理工			1 式		141,700	Y0J2G232
交通誘導警備員			1 式		141,700	Y0J2G232Y21
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 A	1	式		19,200	19,200	S0914 0 A=1, B=1, C=1 施工 第0-0031号内訳表

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0010

[illegible]

＊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
＊＊直接工事費＊＊					34,171,197	
現場環境改善費			1 式		946,000	Z0010
算定式……946414=34166597*0.0277 対象額……34,166,597 率……0.0277					946,414	
共通仮設費（率分） 算定式……9103206=34171197*0.2664 <<0.2664 =(0.2049 * 1.3 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……34,171,197 率……0.2049			1 式		9,103,206	
共通仮設費計積上（現場，一般管理費対象外）			1 式		7,800	Z0041
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
＊＊共通仮設費計＊＊					10,057,006	
＊＊純工事費＊＊					44,228,203	
現場管理費 算定式……19501197=44220403*0.4410 <<0.4410 =(0.4009*1.1*1.0)*1.00>> 対象額……44,220,403 率……0.4009			1 式		19,501,197	

＊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
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					63,729,400	
一般管理費等 算定式…………11514493=63721600*0.1807 <<率の補正 0.1807 = 0.1807 * 1.00 >> 対象額…………63,721,600 率……………0.1807 前払補正係数1.0000 1 式					11,514,493	
契約保証費 算定式…………25488=63721600*0.0004 対象額…………63,721,600 率……………0.0004 1 式					25,488	
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					11,539,981	
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					75,260,000	
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					75,260,000	
消費税・地方消費税額 算定式…………7526000=75260000*0.10 対象額…………75,260,000 率……………0.1000 1 式					7,526,000	
＊ ＊ 請負工事費 ＊ ＊					82,786,000	

高欄設置工（落下物防止柵兼用目隠し板付）
G0100

科目内訳表

科目 第0001号内訳表 頁0-0013

レベル用、2%用 10.0 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高欄設置工（落下物防止柵兼用目隠し板付） レベル用、2%用	10.0	m	14,237	142,370	V0250 0 施工 第0-0001号内訳表
落下物防止柵兼用目隠し板付高欄 レベル用、2%用	10.0	m	443,000	4,430,000	F0500 0
小計	10.0	m		4,572,370	
計	1	m		457,237	

高欄設置工（落下物防止柵兼用目隠し板付）
2 5 %用

G0110

科目内訳表

科目 第0002号内訳表

頁0-0014

10.0 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高欄設置工（落下物防止柵兼用目隠し板付） 2 5 %用	10.0	m	16,606	166,060	V0260 0 施工 第0-0002号内訳表
落下物防止柵兼用目隠し板付高欄 2 5 %用	10.0	m	575,000	5,750,000	F0510 0
小計	10.0	m		5,916,060	
計	1	m		591,606	

高欄設置工

G0120

科目内訳表

科目 第0003号内訳表

頁0-0015

レベル用、2%用 10.0 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高欄設置工 レベル用、2%用	10.0	m	9,446	94,460	V0270 0
高欄 レベル用、2%用	10.0	m	356,000	3,560,000	施工 第0-0003号内訳表 F0520 0
小計	10.0	m		3,654,460	
計	1	m		365,446	

高欄設置工

G0130

科目内訳表

科目 第0004号内訳表

頁0-0016

2 5 %用 10. 0 m 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高欄設置工 2 5 %用	10. 0	m	10, 637	106, 370	V0280 0 施工 第0-0004号内訳表
高欄 2 5 %用	10. 0	m	463, 000	4, 630, 000	F0530 0
小計	10. 0	m		4, 736, 370	
計	1	m		473, 637	

手摺設置工

G0140

科目内訳表

科目 第0005号内訳表

頁0-0017

2 段		10.0	m			当り
施工名称など	数	量	単	位	単	価
手摺設置工（横断歩道橋） 2 段						SE933 0 A=2
	10.0		m	2,095	20,950	施工 第0-0005号内訳表
手摺 2 段 φ 4 2 . 7 × t 3 ブラケット含む	10.0		m	21,600	216,000	F0540 0
小計	10.0		m		236,950	
計	1		m		23,695	

LED 3 W

G0200

科目内訳表

科目 第0006号内訳表

頁0-0018

10

台

当り

	施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	高欄用照明器具設置工 L E D 3 W	10	台	11,856	118,560	V0290 0 施工 第0-0006号内訳表
	高欄用照明器具 L E D 3 W 電源装置含む	10	台	48,400	484,000	F0570 0
	小計	10	台		602,560	
	計	1	台		60,256	

分電盤設置工

科目内訳表

頁0-0019

G0205
アンカーボルト含む

科目 第0007号内訳表

1

面 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自立型分電盤取付	1	面	103,350	103,350	S3528 0 A=1 施工 第0-0007号内訳表
分電盤 屋外自立式 鋼製 亜鉛溶射後塗装（グレージュ） 板厚t2.3mm 自動点滅器含む	1	面	722,000	722,000	F0600 0
アンカーボルト M16×300	4	本	130	520	F0610 0
計	1	面		825,870	

接地設置

G0210

科目内訳表

科目 第0008号内訳表

頁0-0020

D種						
1箇所 当り						
施工名称など						
数量						
単位						
単価						
金額						
備考						
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0-0008号内訳表						
アース棒 φ10×1500mm						
1本						
1,690						
1,690						
T2462 0						
計						
1箇所						
9,040						

分電盤基礎設置工

G0215

科目内訳表

科目 第0009号内訳表

頁0-0021

550×300×700

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	0.12	m 3	37,650	4,518	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0-0009号内訳表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.2	m 2	9,352	11,222	SZB431 0 A=1, B=2 施工 第0-0010号内訳表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	0.26	m 2	1,356	352	SZA391 0 A=2, C=4, D=1 施工 第0-0011号内訳表
アンカーボルト M16×300	4	本	130	520	F0610 0
計	1	基		16,612	

地中管内配線

G0220

科目内訳表

科目 第0010号内訳表

頁0-0022

E M - C E 3 . 5 s q - 3 C		100.0	m	当り			
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル及び電線配線敷設 管内配線 20mm以下							S3654 0 A=1, B=3
	仕上外径12.5mm	100.0	m	1,617	161,700	施工 第0-0012号内訳表	
ケーブル							F0620 0
EM-C E 3 . 5 s q - 3 C		100.0	m	421	42,100		
小計		100.0	m		203,800		
計		1	m		2,038		

屋外管内配線

G0230

科目内訳表

科目 第0011号内訳表

頁0-0023

EM-CE3. 5sq-3C

100.0 m 当り

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ケーブル及び電線配線敷設 管内配線 20mm以下 仕上外径12.5mm	100.0	m	1,617	161,700	S3654 0 A=1, B=3 施工 第0-0012号内訳表
ケーブル EM-CE3. 5sq-3C	100.0	m	421	42,100	F0620 0
小計	100.0	m		203,800	
計	1	m		2,038	

電線管敷設

G0240

科目内訳表

科目 第0012号内訳表

頁0-0024

電線管付属品含む

1 式 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
波付硬質合成樹脂管敷設 道路沿い（地中）	16.4	m	147	2,410	S3544 0 A=1, B=1, C=1 施工 第0-0013号内訳表
波付硬質合成樹脂管 F E P 3 0	16.4	m	259	4,247	F0630 0 1
金属製可とう電線管敷設 3 8 mm以下	1.0	m	1,911	1,911	S3650 0 A=1, B=2 施工 第0-0014号内訳表
金属製可とう電線管 プリカ 3 0 （ビニル被覆）	1.0	m	1,010	1,010	F0640 0 1
電線管付属品					#0001
電線管本体合計×15%	15	%	5,257	788	
埋設標識シート敷設	15.4	m	117	1,801	S3552 0 施工 第0-0015号内訳表
埋設シート W150mm 2倍	15.4		188	2,895	F0635 0
計	1	式		15,062	

プルボックス設置

科目内訳表

頁0-0025

150×150×150mm		G0250 溶融亜鉛メッキ		科目 第0013号内訳表		1	基 当り
施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プルボックス設置		1		個	6,615	6,615	S3610 0 A=1, B=15, C=15, D=15 施工 第0-0016号内訳表
プルボックス 150×150×150mm 溶融亜鉛メッキ		1		個	3,610	3,610	F0650 0
計		1		基		10,225	

埋戻し

G0300

科目内訳表

科目 第0014号内訳表

頁0-0026

再生砂

10 m3 当り

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 土砂 小規模 全ての費用	10.0	m 3	3,921	39,210	SZA181 0 A=5, B=1, D=1, E=1 施工 第0-0017号内訳表
再生砂					TCF18 0
10.0m3×1.26(L/C)=12.6m3	12.6	m 3	2,500	31,500	
小計	10	m 3		70,710	
計	1	m 3		7,071	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	7.14	人	32,600	232,764	RA1251
特殊作業員	7.14	人	27,500	196,350	RA0051
普通作業員	28.57	人	24,300	694,251	RA0101
トラッククレーン 4t	7.14	日	10,600	75,684	W0001
諸雑費	20.0	%	1,123,365	224,673	#01
計	100	m		1,423,722	
小計	1	m		14,237	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	8.33	人	32,600	271,558	RA1251
特殊作業員	8.33	人	27,500	229,075	RA0051
普通作業員	33.32	人	24,300	809,676	RA0101
トラッククレーン 4t	8.33	日	10,600	88,298	W0001
諸雑費	20.0	%	1,310,309	262,061	#01
計	100	m		1,660,668	
小計	1	m		16,606	

高欄設置工
レベル用、2%用

V0270

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

特単単価適用日：08年03月04日
0-0029

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	5.55	人	32,600	180,930	RA125 1
特殊作業員	5.55	人	27,500	152,625	RA005 1
普通作業員	16.65	人	24,300	404,595	RA010 1
トラッククレーン 4t	5.55	日	10,600	58,830	W0001
諸雑費	20.0	%	738,150	147,630	#01
計	100	m		944,610	
小計	1	m		9,446	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	6.25	人	32,600	203,750	RA1251
特殊作業員	6.25	人	27,500	171,875	RA0051
普通作業員	18.75	人	24,300	455,625	RA0101
トラッククレーン 4t	6.25	日	10,600	66,250	W0001
諸雑費	20.0	%	831,250	166,250	#01
計	100	m		1,063,750	
小計	1	m		10,637	

手摺設置工（横断歩道橋）
2 段

SE933

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

0-0031

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役	1. 818	人	41, 900	76, 174	RA120 9
普通作業員	5. 455	人	24, 300	132, 556	RA010 9
諸雑費	0. 400	%	208, 730	834	#09 (労) × 率
計	100	m		209, 564	
小計	1	m		2, 095	
A 段数（段）	=2	段数（段）			
日当り施工量DHL=110m/日 橋梁世話役 100/DHL*1*段数=100/110*1*2=1. 818人 橋梁世話役 100/DHL*3*段数=100/110*3*2=5. 455人					

特単単価適用日：08年03月04日
0-0032

高欄用照明器具設置工
LED3W

V0290

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

10 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	2.87	人	29,400	84,378	RA405 1
普通作業員	0.40	人	24,300	9,720	RA010 1
諸雑費	26.0	%	94,098	24,465	#01
計	10	台		118,563	
小計	1	台		11,856	

自立型分電盤取付

S3528

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表 0-0033
1 面 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電気通信技術者	0.500	人	40,500	20,250	R5500 0.5*1
電工	2.000	人	29,400	58,800	RA405 2*1
普通作業員	1.000	人	24,300	24,300	RA010 1*1
小計	1	面		103,350	
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0-0008号内訳表

0-0034

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			

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	9,352	
A 型枠の種類 =1 一般型枠		
B 構造物の種類 =2 小型構造物		

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	5.500	人	29,400	161,700	RA405 5.5*1
計	100	m		161,700	
小計	1	m		1,617	
A 敷設撤去の別 B 作業種別・規格	=1 =3	敷設 管内配線	20mm以下		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	0.500	人	29,400	14,700	RA405 0.5*1
計	100	m		14,700	
小計	1	m		147	
A 敷設撤去の別	=1	敷設			
B 作業種別・規格	=1	道路沿い（地中）			
C 条数による補正	=1	条数による補正			
作業内容による補正=1.000					
条数による補正=1.000					
標準歩掛*1.000*1.000					

金属製可とう電線管敷設
3 8 mm以下

S3650

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号内訳表

0-0040

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	6. 500	人	29, 400	191, 100	RA405 6. 5*1
計	100	m		191, 100	
小計	1	m		1, 911	
A 敷設撤去の別 B 作業種別・規格	=1 =2	敷設 3 8 mm以下			

埋設標識シート敷設

S3552

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表 0-0041
100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	0.400	人	29,400	11,760	RA405
計	100	m		11,760	
小計	1	m		117	

プルボックス設置

S3610

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表 1 個 当り 0-0042

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	0.225	人	29,400	6,615	RA405 0.225*1
小計	1	個		6,615	
A 取付撤去の別	=1	設置			
B 縦寸法 (c m)	=15	縦寸法 (c m)			
C 横寸法 (c m)	=15	横寸法 (c m)			
D 高さ (c m)	=15	高さ (c m)			
;(15.000+15.000+15.000)*0.005=0.22					

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
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		

SZA105

9.0km以下

土砂等運搬 小規模

土砂等運搬 小規模

舗装版切断			SZD321	施 工 内 訳 表		施工	第0-0020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-*****00007-40

栃木県 県土整備部

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕		排ガス2次山積0. 13m3
運転手（特殊）		
軽油		
積算単価		
小計	1,698	
A 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ
B 費用の内訳	=1	全ての費用

SZA961

4.5km以下

全ての費用

1 m 3 当り

鋪裝版破碎

[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
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			

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0-0025号内訳表
0-0051
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 R C - 4 0	19.350	m 3	2,200	42,570	TCF04 1 0 0 × 仕上厚 × 1 . 2 9
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 R C - 4 0			
D 路盤厚さ (mm)	=150	路盤厚さ (mm)			
仕上げ層数=150.000 / 1 5 0 =1層					

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 R C - 4 0	12.900	m 3	2,200	28,380	TCF04 1 0 0 × 仕上厚 × 1 . 2 9
諸雑費	29.000	%	87,480	25,369	#01
計	100	m 2		141,229	
小計	1	m 2		1,412	
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）	=100	路盤厚さ（mm）			
仕上げ層数=100.000／1 5 0 =1層					

路盤工（人力施工）
車道部上層路盤

S1808
仕上り厚 1 5 0 m m

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表
0-0053
100 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	3.900	人	24,300	94,770	RA010 3.9*1 路盤材敷均し・小運搬
粒度調整碎石 M-40	19.350	m 3	3,550	68,692	TCD20 100×仕上厚×1.29
諸雑費	26.000	%	94,770	24,640	#01
計	100	m 2		188,102	
小計	1	m 2		1,881	
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)				
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（2 0）	
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, 084	
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	=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	
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0-0055

全ての費用

当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0056

表層（車道・路肩部）

SZD023

施工 第0-0029号内訳表

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 1 m 2 当り

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			エコスラグ入り再生密粒度アスコン（2 0）	
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, 034	
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	=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	=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0-0057

全ての費用

当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0058

表層（歩道部）

SZD027

施工 第0-0030号内訳表

1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 3 0 mm 全ての費用 1 m 2 当り

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			エコスラグ入り再生密粒度アスコン（1 3）	
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			2, 262	
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)	=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 P K - 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0-0059

全ての費用

当り

[illegible]

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・日	19,200	19,200	SA063 施工 第0-0032号内訳表
小計	1	式		19,200	
A 必要日数	=1	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0-0032号内訳表 0-0061
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	7.000	人・日	17,500	122,500	SA063 施工 第0-0034号内訳表
小計	1	式		122,500	
A 必要日数	=7	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0-0034号内訳表 0-0063
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			