

総括情報表

頁0-0001

事務所 設計書名 変更回数	10 安 足 土木事務所 実施設計書 当初 08-*****00401-40 0			
適用単価区分 適用単価地区 適用単価世代	1 実施単価 91 安足土木管内①(旧佐野) 0-080410(0)			
諸経費体系 ファイル名	1 一般公共 R8 舗装工事 前橋水戸線その2（補助街路）.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 06 舗装工事 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	17,358,000	本工事費	15,780,000		
		計	15,780,000	1,578,000	17,358,000
法定福利費概算額	610,000				
労務費調査水準	6,542,599				

＊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
道路改良				1 式		143,874	Y0HZZ
道路土工				1 式		8,423	Y0H1Y
掘削工				1 式		1,309	Y0H1Y200
掘削				1 式		1,309	Y0H1Y200A00
掘削 土砂 オープンカット		4	m 3	327.3	1,309	SZA101 0 A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1	施工 第0-0001号内訳表
残土処理工				1 式		7,114	Y0H1Y205
整地				1 式		502	Y0H1Y205A03
整地 残土受入れ地での処理		4	m 3	125.5	502	SZA109 0 A=1	施工 第0-0002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
土砂等運搬			1 式		6,612	Y0H1Y205A01
土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 8.5km以下	4	m 3		1,653	6,612	SZA105 0 A=1, B=1, C=1, D=2, F=1, G=8.0 施工 第0-0003号内訳表
排水構造物工			1 式		107,944	Y0H25
側溝工			1 式		107,944	Y0H25201
管(函)渠型側溝			1 式		107,944	Y451936
管(函)渠型側溝 据付・撤去 300mmを超え400mm以下 全ての費用	12.1	m		8,921	107,944	SZA597 0 A=3, B=2, C=1, D=1, E=2 施工 第0-0004号内訳表
構造物撤去工			1 式		27,507	Y0H09
構造物取壊し工			1 式		18,987	Y0H0921D
舗装版破碎			1 式		18,987	Y0H0921DA6G

＊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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	14.1	m		703.4	9,917	SZD321 0 A=1, B=1, E=1, F=1 施工 第0-0005号内訳表
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	15	m 2		604.7	9,070	SZD311 0 A=1, B=1, C=2, D=1, F=1, G=1, H=1 施工 第0-0006号内訳表
運搬処理工						YOH092HO
			1 式		8,520	
殻運搬						YOH092HOA0K
			1 式		3,712	
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
殻運搬 舗装版破碎 3.0km以下 全ての費用	2	m 3		1,452	2,904	SZA961 0 A=3, B=2, C=2, E=1, F=1, G=3.0 施工 第0-0007号内訳表
殻処分						YOH092HOA0L
			1 式		4,808	
#処分費（直接工事費用）#						#0042
			1 式		4,808	
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

＊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
舗装	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。	2	m 3			2,000		4,000		施工 第0-0008号内訳表	
舗装工					1 式			3,508,286		Y0IZZ	
					1 式			184,684		Y0I24	
ブロック舗装工					1 式			184,684		Y0I2425Z	
					1 式			184,684		Y0I2425ZA1J	
フィルター層					1 式			28,224		SZD045 0 A=4	
	フィルター層 100mm以上120mm未満	24	m 2			1,176		28,224		施工 第0-0009号内訳表	
下層路盤（歩道部）					1 式			22,732		Y0I2425ZA1K	
	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	24	m 2			947.2		22,732		SZD006 0 A=100, B=1, D=4, E=1	
特殊ブロック舗装					1 式			133,728		Y0I2425ZA1X	
					1 式			133,728			

＊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
インターロッキングブロック撤去及び再設置 設置 直線配置 厚8 c m						SF250 0 A=2, B=2, D=6, F=2, H=1, I=2
施工規模 1 0 0 m 2 未満	24	m 2		5, 572	133, 728	施工 第0-0011号内訳表
舗装工【夜間】			1 式		3, 225, 787	Y0R39 A=1
路面切削工			1 式		395, 863	Y0R39200
路面切削			1 式		320, 488	Y0R39200484
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業あり 全ての費用	492	m 2		651. 4	320, 488	SZD301 0 A=1, B=2, C=1, D=1 施工 第0-0012号内訳表
殻運搬（路面切削）			1 式		25, 375	Y0R39200A6U
殻運搬（路面切削） DID区間あり 3. 0km以下 全ての費用	25	m 3		1, 015	25, 375	SZD305 0 A=2, C=1, D=1, E=3. 0 施工 第0-0013号内訳表
殻処分			1 式		50, 000	Y0R39200A0L
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。	25	m 3		2, 000	50, 000	施工 第0-0014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
オーバーレイ工			1 式		2, 829, 924	Y0R39203
基層（車道・路肩部）			1 式		840, 420	Y0R39203A1N
基層（車道・路肩部） 3. 0m超 平均仕上り厚 5 0 mm 全ての費用	420	m 2	2, 001	840, 420	SZD021 0 A=4, B=50, C=1, D=1, E=22, F=1, H=2, I=1, J=1, K=1 1 施工 第0-0015号内訳表	
表層（車道・路肩部）			1 式		1, 989, 504	Y0R39203A1S
排水性舗装・表層（車道・路肩部） 2. 4m以上 平均仕上り厚 5 0 mm	792	m 2	2, 512	1, 989, 504	SZD041 0 A=2, B=50, C=1, D=1, E=1, F=2, G=2, J=2, K=1 1 施工 第0-0016号内訳表	
縁石工			1 式		97, 815	Y0I31
縁石工			1 式		97, 815	Y0I31201
歩車道境界ブロック			1 式		97, 815	Y0I3120143N
歩車道境界ブロック撤去 再利用	12. 1	m	1, 449	17, 532	SZD231 0 A=2 1 施工 第0-0017号内訳表	

＊本工事費＊ 内訳表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
電線共同溝	歩車道境界ブロック 再利用設置 B種(180/205×250×600)	12.1	m	6,635	80,283	SZD241 0 A=2, B=2, C=1, D=1, E=2, F=4, G=1, H=2, I=1, K=1, L=1 施工 第0-0018号内訳表					
						Y0PZZ					
						3,092,788					
						Y0P2S					
開削土工			1 式		88,410	Y0P2S200					
						29,099					
掘削工			1 式		29,099	Y0P2S2005WD					
						29,099					
開削掘削			1 式		29,099	SZD883 0					
						施工 第0-0019号内訳表					
埋戻し工			m 3	4,157	29,099	Y0P2S27N					
						41,045					
埋戻し・締固め			1 式		41,045	Y0P2S27NB0J					
						41,045					
埋戻し・締固め（電線共同溝工） 中埋砂		5	m 3	8,209	41,045	SZD885 0 A=2 施工 第0-0020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
残土処理工			1 式		18,266	Y0P2S205
整地			1 式		878	Y0P2S205A03
整地 残土受入れ地での処理	7	m 3		125.5	878	SZA109 0 A=1 施工 第0-0002号内訳表
土砂等運搬			1 式		17,388	Y0P2S205A01
運搬（電線共同溝工） 土砂 DID区間あり	7	m 3		2,484	17,388	SZD887 0 A=1, B=2, C=6, D=1 施工 第0-0021号内訳表
電線共同溝工			1 式		2,444,778	Y0P2W
管路工（管路部）			1 式		2,444,778	Y0P2W280
埋設管路【電力管】			1 式		367,986	Y0P2W280580
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置 ECVP管 φ130直管	10.0	m		3,962	39,620	SZD893 0 A=2, B=1 施工 第0-0022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
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置 ECVP管 φ130曲管	20.0	m	5,621	112,420	SZD893 0 A=2, B=1 施工 第0-0023号内訳表
管枕 ECVP管 φ130 CCVP管用	52	個	405	21,060	F0300 0
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置 ECVP管 φ100直管	10.0	m	3,153	31,530	SZD893 0 A=2, B=1 施工 第0-0024号内訳表
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置 ECVP管 φ100曲管	30.0	m	4,907	147,210	SZD893 0 A=2, B=1 施工 第0-0025号内訳表
管枕 ECVP管 φ100 CCVP管用	39	個	414	16,146	F0310 0
埋設管路【電力管（照明用配管）】		1 式		32,640	Y0P2W280580
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置 FEP管 φ50	15.0	m	2,176	32,640	SZD893 0 A=2, B=1 施工 第0-0026号内訳表
埋設管路【通信管】		1 式		117,268	Y0P2W280580
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置 SUDⅡ-V管 φ100直管	5.0	m	3,888	19,440	SZD893 0 A=2, B=1 施工 第0-0027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
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 単管設置 SUDⅡ-V管φ100曲管	10.0	m	8,878	88,780	SZD893 0 A=2, B=1 施工 第0-0028号内訳表
SUDⅡ-V φ100用管枕 150mmピッチ	26	個	348	9,048	T8732 0
埋設管路【FA管】		1 式		180,442	Y0P2W280580
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 FA管設置 FA管φ150直管	5.0	m	5,434	27,170	SZD893 0 A=2, B=2 施工 第0-0029号内訳表
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 FA管設置 FA管φ150曲管	10.0	m	14,750	147,500	SZD893 0 A=2, B=2 施工 第0-0030号内訳表
フリーアクセスV管 φ150用管枕 220mmピッチ	13	個	444	5,772	T8737 0
埋設管路【ボディ管】		1 式		497,532	Y0P2W280580
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 ボディ管（φ250mm）設置（さや管含む） ボディ管φ250直管	5.0	m	17,180	85,900	SZD893 0 A=2, B=4, C=7 施工 第0-0031号内訳表
管路材設置（電線共同溝） 埋設部 ボディ管（φ250mm）設置（さや管含む） ボディ管φ250曲管	10.0	m	39,390	393,900	SZD893 0 A=2, B=4, C=7 施工 第0-0032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
管枕 ボディ管φ250	26	個	682	17,732	F0340 0
埋設表示シート		1 式		19,710	Y0P2W28050P
埋設表示シート W=400	15.0	m	528	7,920	G0510 0 科目 第0001号内訳表
埋設表示シート W=600	15.0	m	786	11,790	G0500 0 科目 第0002号内訳表
管路防護		1 式		1,229,200	Y0P2W28050P A=1
防護鉄板 W1152, t=19	14	枚	87,800	1,229,200	F0575 0
仮設工		1 式		559,600	Y0I36
交通管理工		1 式		559,600	Y0I36232
交通誘導警備員		1 式		350,000	Y0I36232Y21

＊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
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1		式	350,000	350,000	S0914 0 A=10, B=2, C=2 施工 第0-0033号内訳表
交通誘導警備員【夜間】			1 式		209,600	Y0I36232Y21 A=1
交通誘導警備員の計上 交通誘導警備員 B	1		式	209,600	209,600	S0914 0 A=4, B=2, C=2 施工 第0-0035号内訳表

＊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
＊＊直接工事費＊＊					6,744,948	
うち材料費 算定式…………			1 式			
うち労務費 算定式…………			1 式			
運搬費			1 式		142,000	Z0004
貨物自動車運搬費 20 t 車以上30 t 車まで 片道運搬距離11.4 km	1		台	142,000	142,000	SA001 0 A=5, B=11.4, C=2, D=2, G=2 施工 第0-0037号内訳表
現場環境改善費			1 式		247,000	Z0010
算定式…………247363=6740140*0.0367 対象額…………6,740,140 率…………0.0367					247,363	
共通仮設費 (率分) 算定式…………1574945=6744948*0.2335 <<0.2335 =(0.1668 * 1.4 * 1.0) * 1.00 >> 対象額…………6,744,948 率…………0.1668			1 式		1,574,945	
共通仮設費計積上(現場, 一般管理費対象外)			1 式		7,800	Z0041

＊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
環境庁告示第46号溶出試験 六価クロム						T9260 0
	1		検体	7,800	7,800	
＊＊共通仮設費計＊＊					1,971,745	
＊＊純工事費＊＊					8,716,693	
現場管理費						
算定式……4111468=8708893*0.4721 <<0.4721 =(0.3934*1.2*1.0)*1.00>> 対象額……8,708,893 率……0.3934			1 式		4,111,468	
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＊＊					12,828,161	
うち安全衛生経費 算定式……			1 式			
一般管理費等						
算定式……2947400=12820361*0.2299 <<率の補正 0.2299 = 0.2299 * 1.00 >> 対象額……12,820,361 率……0.2299			1 式		2,947,400	

＊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
契約保証費 算定式……5128=12820361*0.0004 対象額……12,820,361 率……0.0004			1 式		5,128	
＊＊一般管理費等計＊＊					2,952,528	
＊＊工事価格＊＊					15,780,000	
＊＊工事価格計＊＊					15,780,000	
消費税・地方消費税額 算定式……1578000=15780000*0.10 対象額……15,780,000 率……0.1000			1 式		1,578,000	
＊＊請負工事費＊＊					17,358,000	

科目内訳表

W=400		100.0		m		当り	
施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
管路埋設標識シート W=400mm L=50m		2	個	26,400	52,800	T8371 0	
小計		100.0	m		52,800		
計		1	m		528		

科目内訳表

W=600		100.0		m		当り	
施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
管路埋設標識シート W= 6 0 0 mm L= 5 0 m		2	個	39,300	78,600	T8373 0	
小計		100.0	m		78,600		
計		1	m		786		

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	...

備 考

327.3

整地
残土受入れ地での処理

SZA109

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表
1 m 3 当り
頁0-0021

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	125. 5	
A 作業区分	=1	残土受入れ地での処理

土砂等運搬標準

SZA105

施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

土砂(岩塊・玉石混り土含む)

8. 5km以下

1 m 3 当り

[illegible]

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 山積0. 2 8 m 3		
その他(機械)		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
その他(労務)		
側溝 ★		0 円/m
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	8,921	
A 作業区分 =3 据付・撤去		
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 =2 計上有り (各種)		

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			703.4	
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			SZD311	施 工 内 訳 表		施工 第0-0006号内訳表		頁0-0025	
アスファルト舗装版			騒音振動対策必要	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						604. 7			
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					

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			1,452	
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]	=3	運搬距離 [k m]	

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
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. 1 1 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)		
フィルター材 ★		2,250 円／m 3
軽油		
その他(材料)		
積算単価		
小計	1,176	
A 平均厚さ =4 100mm以上120mm未満		
B 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
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	947.2	
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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック工 撤去 T=6cm、8cm 再利用目的	100.000	m2	2,548	254,800	REG52 1820*1.4
インターロッキングブロック工 設置 T=8cm 標準品 直線配置	100.000	m2	7,920	792,000	REG06 7200*1.1
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	102.000	m2	-4,800	-489,600	TGP06 4800*-1 100*1.02 (標準品) (控除単価)
計	100	m2		557,200	
小計	1	m2		5,572	
A 作業区分	=2	撤去及び再設置			
B 施工区分	=2	設置 直線配置 厚8cm			
D 敷材料の種類	=6	敷材料なし			
F 施工規模	=2	施工規模 100m2未満			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
I 新品材料(不足分)ロス分の計上有無	=2	新品材料(不足分)ロス分の計上なし			
市場単価(撤去) 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.40)*1.00*1.00=1.400					
市場単価 補正係数 (1+S)*K1*K2=(1+0.10)*1.00*1.00=1.100					

施 工 内 訳 表

路面切削

SZD301

施工 第0-0012号内訳表

全面切削6cm以下(4000m2以下)

段差すりつけの撤去作業あり

全ての費用

1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]				
排ガス3次切削幅2.0m×深23cm				
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]				
ホッパ容量1.5m3				
その他(機械)				
普通作業員			労務単価5割増	
土木一般世話役			労務単価5割増	
運転手 (特殊)			労務単価5割増	
特殊作業員			労務単価5割増	
その他(労務)				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			651.4	
A	施工区分・平均切削深さ	=1	全面切削6cm以下(4000m2以下)	
B	段差すりつけの撤去作業	=2	段差すりつけの撤去作業あり	
C	豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ	
D	費用の内訳	=1	全ての費用	

SZD305

3.0km以下

全ての費用

1 m 3 当り

DID区間あり

[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			

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 労務単価5割増				
運転手 (特殊) 労務単価5割増				
特殊作業員 労務単価5割増				
土木一般世話役 労務単価5割増				
その他(労務)				
アスファルト混合物 エコスラグ入り再生粗粒度アスコン (20)				
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			2,001	
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 =1 タックコート				
E 材料 =22 エコスラグ入り再生粗粒度アスコン(20)-50				
F 瀝青材料種類 =1 タックコート PK-4				

施工内訳表

頁0-0035

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 労務単価5割増				
運転手 (特殊) 労務単価5割増				
特殊作業員 労務単価5割増				
土木一般世話役 労務単価5割増				
その他(労務)				
排水性舗装用Asコンクリート (13)				
導水パイプ ★				756 円/m
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			2,512	
A 平均施工幅員	=2	2.4m以上		
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)		
C 導水パイプの設置	=1	導水パイプの設置あり		
D 片側車線数	=1	片側1車線		
E 標準締固め後密度	=1	2.00t/m3		
F 瀝青材料の有無	=2	瀝青材料なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0037

当り

代 表 機 労 材 規 格			金 額	備 考
G 材料	=2	ポ ーラスアスファルト混合物 (13)		
J アスファルト混合物夜間割増	=2	夜間割増あり		
K 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・超小旋回] 賃料 山積0. 2 2 m 3		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手 (特殊)		
特殊作業員		
その他 (労務)		
軽油		
積算単価		
小計	1, 449	
A 再利用区分 =2 再利用		

歩車道境界ブロック
再利用設置

SZD241
B種(180/205×250×600)

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

頁0-0039

1 m 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 クレーン付き山積0. 0 9 m 3				
バックホウ [クローラ型] 賃料 山積0. 8 m 3				
普通作業員				
特殊作業員				
土木一般世話役				
型わく工				
その他(労務)				
生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉★				20,000 円／m 3
軽油				
再生クラッシュラン R C - 4 0				
積算単価				
小計			6,635	
A 作業区分	=2	再利用設置		
B ブロック規格	=2	B種(180/205×250×600)		
C 基礎碎石の有無	=1	基礎碎石あり		
D 均し基礎コンクリートの有無	=1	均し基礎コンクリートあり		
E 養生工の有無	=2	養生工あり		
F 基礎碎石規格	=4	再生クラッシュラン R C - 4 0		
G 均し基礎コンクリート種類	=1	高炉		
H 均し基礎コンクリート規格	=2	1 8 - 8 - 4 0		
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	1 m 3 当り
バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 クレーン付き山積0. 2 8 m 3		
普通作業員		
土木一般世話役		
運転手（特殊）		
軽油		
積算単価		
小計	4,157	

埋戻し・締固め（電線共同溝工）
中埋砂

SZD885

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号内訳表 1 m 3 当り
頁0-0041

代 表 機 労 材 規 格	金 額	備 考
バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 クレーン付き山積0. 2 8 m 3		
普通作業員		
運転手（特殊）		
土木一般世話役		
特殊作業員		
その他(労務)		
砂 ★		2, 250 円／m 3
軽油		
積算単価		
小計	8, 209	
A 土質 =2 中埋砂		

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] 4 t 積級				
運転手（一般）				
軽油				
積算単価				
小計			2,484	
A 積載区分	=1	土砂		
B DID区間の有無	=2	DID区間あり		
C 運搬距離	=6	10.5km以下		
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
普通作業員		
特殊作業員		
土木一般世話役		
その他(労務)		
管路材 ★		2,040 円／m
積算単価		
小計	3,962	
A 作業区分 =2 埋設部		
B 設置区分 =1 単管設置		

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)		
管路材 ★		3,620 円／m
積算単価		
小計	5,621	
A 作業区分 =2 埋設部		
B 設置区分 =1 単管設置		

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)		
管路材 ★		1,270 円／m
積算単価		
小計	3,153	
A 作業区分 =2 埋設部		
B 設置区分 =1 単管設置		

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)		
管路材 ★		2,940 円／m
積算単価		
小計	4,907	
A 作業区分 =2 埋設部		
B 設置区分 =1 単管設置		

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)		
管路材 ★		340 円／m
積算単価		
小計	2,176	
A 作業区分 =2 埋設部		
B 設置区分 =1 単管設置		

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)		
管路材 ★		1,970 円／m
積算単価		
小計	3,888	
A 作業区分 =2 埋設部		
B 設置区分 =1 単管設置		

管路材設置（電線共同溝） 埋設部			SZD893	施 工 内 訳 表		施工 第0-0028号内訳表	頁0-0049
単管設置			SUDⅡ-V管φ100曲管		1	m	当り
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)							
管路材 ★						6,720 円／m	
積算単価							
小計					8,878		
A 作業区分		=2	埋設部				
B 設置区分		=1	単管設置				
					</		

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)		
管路材 ★		3,840 円／m
積算単価		
小計	5,434	
A 作業区分 =2 埋設部		
B 設置区分 =2 FA管設置		

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)		
管路材 ★		12,700 円／m
積算単価		
小計	14,750	
A 作業区分 =2 埋設部		
B 設置区分 =2 FA管設置		

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)				
管路材	★			9,260 円／m
さや管	φ 5 0			
さや管	φ 3 0			
積算単価				
小計			17,180	
A 作業区分	=2	埋設部		
B 設置区分	=4	ホテイ管（φ250mm）設置（さや管含む）		
C さや管の条数	=7	標準:15条(φ50)+8条(φ30)		

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)				
管路材	★			30,400 円／m
さや管	φ 5 0			
さや管	φ 3 0			
積算単価				
小 計			39,390	
A 作業区分	=2	埋設部		
B 設置区分	=4	ボディ管（φ250mm）設置（さや管含む）		
C さや管の条数	=7	標準:15条(φ50)+8条(φ30)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	20.000	人・日	17,500	350,000	SA063 施工 第0-0034号内訳表
小計	1	式		350,000	
A 必要日数	=10	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			

交通誘導警備員B

SA063

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号内訳表 0-0055

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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	8.000	人・日	26,200	209,600	SA063 施工 第0-0036号内訳表
小計	1	式		209,600	
A 必要日数	=4	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			

交通誘導警備員B

SA063

施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号内訳表 0-0057

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 労務単価5割増	1.000	人	26,200	26,200	R2271
小計	1	人・日		26,200	
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員B			

貨物自動車運搬費

20 t 車以上 30 t 車まで

SA001

片道運搬距離 11.4 km

施工内訳表

施工 第0-0037号内訳表

0-0058

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃料金	1.000	回	142,000	142,000	E0001 71000*2
小計	1	台		142,000	
A 運搬車規格	=5	20 t 車以上 30 t 車まで			
B 片道運搬距離 (km)	=11.4	片道運搬距離 (km)			
C その他諸料金の有無	=2	その他諸料金なし			
D 被運搬機械の賃料 (損料) の有無	=2	被運搬機械賃料 (損料) なし			
G 運搬区分	=2	往復運搬			
基本運賃料金 A=71,000円					