

# 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-*****71217-40 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 【当初】電線共同溝 至宝. 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 35 C・C・BOX工事 01 率計上する 11 市街地 02 一般交通影響あり（2） 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
舗装				1 式		6,042	Y0IZZ
舗装工				1 式		6,042	Y0I24
アスファルト舗装工				1 式		6,042	Y0I24212
表層（車道・路肩部）				1 式		6,042	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 m m 全ての費用	2	m 2	3,021		6,042	SZD023 0 A=1, B=50, C=1, D=2, E=24, F=2, H=1, I=1, J=1, K=1 施工 第0-0012号内訳表	
電線共同溝				1 式		7,939,631	Y0PZZ
舗装版撤去工				1 式		10,977	Y0P31
舗装版破碎工				1 式		10,977	Y0P31200

# ＊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
殻運搬		1 式		1, 049	Y0P31200A0K
運搬（電線共同溝工） アスファルト塊 DID区間あり	0. 1	m 3	2, 410	241	SZD887 0 A=2, B=2, C=4, D=1 施工 第0-0013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	Y0P31200A0L
#処分費（直接工事費用）#		1 式		4, 600	#0042
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。	0. 1	m 3	2, 000	200	S0020 0 A=3 施工 第0-0014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. 1	m 3	44, 000	4, 400	S0020 0 A=5 施工 第0-0015号内訳表
舗装版切断		1 式		2, 740	Y0P31200485
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	3. 9	m	702. 7	2, 740	SZD321 0 A=1, B=1, E=1, F=1 施工 第0-0016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
舗装版破碎			1 式		2,588	Y0P312005WF
舗装版破碎積込（電線共同溝工）	2	m 2	1,294	2,588	SZD881 0	施工 第0-0017号内訳表
開削土工			1 式		453,720	Y0P2S
掘削工			1 式		211,701	Y0P2S200
開削掘削			1 式		211,701	Y0P2S2005WD
床掘り（電線共同溝工）	51	m 3	4,151	211,701	SZD883 0	施工 第0-0018号内訳表
埋戻し工			1 式		237,315	Y0P2S27N
埋戻し・締固め			1 式		237,315	Y0P2S27NB0J
埋戻し・締固め（電線共同溝工） 土砂	12	m 3	5,008	60,096	SZD885 0 A=1	施工 第0-0019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
埋戻し・締固め（電線共同溝工） 中埋砂	21	m 3		8,439	177,219	SZD885 0 A=2 施工 第0-0020号内訳表
残土処理工		1 式			4,704	Y0P2S205
整地		1 式			4,704	Y0P2S205A03
整地 敷均し（ルーズ） 標準（10,000m3未満）	38	m 3		123.8	4,704	SZA109 0 A=2, B=1, C=1 施工 第0-0021号内訳表
電線共同溝工		1 式			7,009,503	Y0P2W
管路工（管路部）		1 式			2,314,353	Y0P2W280
埋設管路 角型多条敷設管 φ100		1 式			1,121,868	Y0P2W280580
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部 多条管設置 差込継手含む	278.7	m		3,686	1,027,288	SZD893 0 A=2, B=5 施工 第0-0022号内訳表
ロングベルマウス φ100 電力用管路材	18	個		4,630	83,340	F0110 0

# ＊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
ヤリトリ継手 角型多条敷設管 φ100	2		個	2,660	5,320	F0120 0
ダクトスリーブ CCVP管 φ100用	1		個	3,490	3,490	T8702 0
ダクトスリーブ取付費	1		箇所	2,430	2,430	T2150 0
埋設管路 VP φ200			1 式		781,462	Y0P2W280580
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部 ボディ管（φ200mm）設置（さや管含む）	40.7		m	11,620	472,934	SZD893 0 A=2, B=3, C=2 施工 第0-0023号内訳表
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部 ボディ管（φ200mm）設置（さや管含む） ボディ管（VP）φ200 曲管5R	4.0		m	27,000	108,000	SZD893 0 A=2, B=3, C=2 施工 第0-0024号内訳表
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部 ボディ管（φ200mm）設置（さや管含む） ボディ管（VP）φ200 曲管10R	2.0		m	27,000	54,000	SZD893 0 A=2, B=3, C=2 施工 第0-0024号内訳表
ボディ管 ロータス管 φ200	2		個	39,200	78,400	F0170 0
ダクトスリーブ ボディ管用 φ200 インサート付	2		個	18,800	37,600	F0180 0

# ＊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
ダクトスリーブ取付費									T2150	0
	2		箇所		2,430		4,860			
管杭 ボディ管用 φ200									F0190	0
	46		個		558		25,668			
埋設管路 VP φ150									Y0P2W280580	
			1式				362,659			
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部 FA管設置 FA管(VP) φ150 直管	40.8		m		5,434		221,707		SZD893 A=2, B=2 施工 第0-0025号内訳表	0
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部 FA管設置 FA管(VP) φ150 曲管5R	4.0		m		14,750		59,000		SZD893 A=2, B=2 施工 第0-0026号内訳表	0
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部 FA管設置 FA管(VP) φ150 曲管10R	2.0		m		14,750		29,500		SZD893 A=2, B=2 施工 第0-0026号内訳表	0
フリーアクセスV管 ダクトスリーブ φ150用									T8739	0
	2		個		3,270		6,540			
ダクトスリーブ取付費									T2150	0
	2		箇所		2,430		4,860			
フリーアクセスV管 φ150用管枕 220mmピッチ									T8737	0
	23		個		444		10,212			



# ＊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
ロングベルマウス φ50 電力用管路材	4		個	3,140	12,560	F0220 0
ダクトスリーブ P V 管 φ 7 5 用	4		個	2,140	8,560	T8712 0
ダクトスリーブ取付費	4		箇所	2,430	9,720	T2150 0
埋設表示シート			1 式		48,364	Y0P2W28050P
管路埋設標識シート W=400mm	91.6		m	528	48,364	G0300
プレキャストボックス工（特殊部）			1 式		4,695,150	科目 第0001号内訳表 Y0P2W281
プレキャストボックス			1 式		2,328,017	Y0P2W2815Q8
プレキャストボックス設置工 特殊部Ⅰ型 1200×1350×4500 設置箇所：R-1	1		基	1,914,906	1,914,906	G0100
サイドボックス据付工 1 0 0 0 × 6 0 0 × 6 5 0 ボルト・金物等含む R-1	1		基	212,103	212,103	G0110
						科目 第0003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
蓋	特殊部据付工 電力分岐柵 4 5 0 × 5 0 0 × 9 0 0						G0120
	RE1～2	2		基	100,504	201,008	科目 第0004号内訳表
鉄蓋設置 特殊部 1200×4500用 R-1				1 式		2,367,133	Y0P2W2815QV
		1		組	1,992,893	1,992,893	科目 第0005号内訳表
分岐柵用蓋据付 4 5 0 × 5 0 0 × 9 0 0 蓋枠含む 特殊部：REB-1～REB-3							G0210
		2		基	187,120	374,240	科目 第0006号内訳表
仮設工							Y0P30
				1 式		465,431	
土留・仮締切工							Y0P30203
				1 式		115,431	
軽量鋼矢板（電線共同溝）							Y0P302035P0
				1 式		111,751	
軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝工）							SZD889 0
		19.8		m	3,746	74,170	施工 第0-0027号内訳表
仮設材（鋼矢板・H型鋼） 当初より撤去する 軽量矢板 （一部撤去または一部埋設）							S0396 0 A=2, B=132, C=127, D=245000, E=5750, F=1, G=4, H=2.3, I=1
		1		式	37,581	37,581	施工 第0-0028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
切梁・腹起し			1 式		3,680	Y0P302035F6
仮設材質料 支保工1段	1		式	3,680	3,680	G0500 0 科目 第0007号内訳表
交通管理工			1 式		350,000	Y0I36232
交通誘導警備員			1 式		350,000	Y0I36232Y21
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0-0029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
＊＊直接工事費＊＊					7,945,673	
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		28,336	Z0004
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 1 3. 4 k m (×往復)	2.3	t		12,320	28,336	SA005 0 A=1, B=13. 4, C=3, D=1, F=2, G=2, J=4 施工 第0-0031号内訳表
現場環境改善費			1 式		283,000	Z0010
算定式……283496=7941073*0.0357 対象額……7,941,073 率……0.0357					283,496	
共通仮設費 (率分) 算定式……1079816=7945673*0.1359 <<0.1359 =(0.0971 * 1.4 * 1.0) * 1.00 >> 対象額……7,945,673 率……0.0971			1 式		1,079,816	
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0-0013

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 ＊ ＊					1,398,952	
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					9,344,625	
現場管理費						
算定式…………6425602=9336825*0.6882 <<0.6882 =(0.5735*1.2*1.0)*1.00>> 対象額…………9,336,825 率…………0.5735			1 式		6,425,602	
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 ＊ ＊					15,770,227	
うち安全衛生経費 算定式…………			1 式			
一般管理費等						
算定式…………3324295=15762427*0.2109 <<率の補正 0.2109 = 0.2109 * 1.00 >> 対象額…………15,762,427 率…………0.2109			1 式	前払補正係数1.0000	3,324,295	

# ＊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
契約保証費										
算定式…………6304=15762427*0.0004										
対象額…………15,762,427										
率……………0.0004					1	式		6,304		
＊＊一般管理費等計＊＊										
								3,330,599		
＊＊工事価格＊＊										
								19,100,000		
＊＊工事価格計＊＊										
								19,100,000		
消費税・地方消費税額										
算定式…………1910000=19100000*0.10										
対象額…………19,100,000										
率……………0.1000					1	式		1,910,000		
＊＊請負工事費＊＊										
								21,010,000		

W=400mm		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		

プレキャストボックス設置工

科目内訳表

頁0-0016

G0100

科目 第0002号内訳表

特殊部Ⅱ型 1200×1350×4500

設置箇所:R-1

1 基 当り

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ブロック設置 電共溝 4000kgを超え11000kg以下	1		個	22,690	22,690	SZD901 0 A=3 施工 第0-0001号内訳表
特殊部電力Ⅰ型 本体 1200×1350×4500 地上機器直上1基・道路横断	1		個	1,541,000	1,541,000	F0230 0
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下 端壁	2		個	6,822	13,644	SZD901 0 A=1 施工 第0-0002号内訳表
端壁 1200×1350 特殊部Ⅰ型	2		個	105,000	210,000	F0240 0
地上機器用仮蓋	1		枚	71,300	71,300	F0280 0
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)バ ラ	0.14	m 3		97,350	13,629	SZB405 0 B=1, C=1 施工 第0-0003号内訳表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付)打設 全ての費用	0.8	m 3		39,510	31,608	SZB401 0 A=1, B=3, E=1, K=1, L=4, M=2, O=1, P=1, Q=1, R=1 施工 第0-0004号内訳表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.13	m 2		5,285	687	SZB431 0 A=1, B=5 施工 第0-0005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 R C - 4 0 全ての費用	7.7	m 2		1,344	10,348	SZA391 0 A=2, C=4, D=1 施工 第0-0006号内訳表



プレキャストボックス設置工

科目内訳表

G0100  
特殊部Ⅱ型 1200×1350×4500

設置箇所:R-1

科目 第0002号内訳表

1

基 当り

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1		基		1,914,906	

サイドボックス据付工

科目内訳表

頁0-0018

1000×600×650		G0110 ボルト・金物等含む		R-1		科目 第0003号内訳表		1	基	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単	位	単	価	金	額	備 考
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下 サイドボックス本体 1000×600×650 参考質量：820kg/個		1		個		6,822		6,822		SZD901 0 A=1
										施工 第0-0007号内訳表
サイドボックス 1000×600×650		1		個		134,000		134,000		T8835 0
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下 サイドボックス端壁 参考質量：405kg/個		1		個		6,822		6,822		SZD901 0 A=1
端壁 サイドボックス		1		個		60,900		60,900		F0250 0
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)バラ  全ての費用		0.02		m 3		97,350		1,947		SZB405 0 B=1, C=1
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		1.2		m 2		1,344		1,612		SZA391 0 A=2, C=4, D=1
計		1		基				212,103		

特殊部据付工 電力分岐桧

G0120

科目内訳表

科目 第0004号内訳表

頁0-0019

450×500×900

RE1~2

1

基 当り

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ブロック設置 電共溝 1000kg以下 450×500×900 参考質量：500kg/個	1	個	6,822	6,822	SZD901 0 A=1 施工 第0-0009号内訳表
分岐桧 450×500×900	1	個	91,500	91,500	T8830 0
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)バラ  全ての費用	0.01	m 3	97,350	973	SZB405 0 B=1, C=1 施工 第0-0003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	0.9	m 2	1,344	1,209	SZA391 0 A=2, C=4, D=1 施工 第0-0006号内訳表
計	1	基		100,504	

鉄蓋設置

科目内訳表

頁0-0020

G0200  
1200×4500用

科目 第0005号内訳表

R-1

1

組 当り

特殊部

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋設置（電線共同溝工） 800kgを超え2,000kg以下						SZD903 0 A=3
参考重量：937kg/組	1		組	6,893	6,893	施工 第0-0010号内訳表
铸铁蓋 SUM蓋 1200×4500 地上機器直上用	1		組	1,986,000	1,986,000	F0260 0
計	1		組		1,992,893	

分岐柵用蓋据付

450×500×900  
G0210  
蓋枠含む

科目内訳表

科目 第0006号内訳表  
頁0-0021  
1 基 当り

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋設置（電線共同溝工） 200kg以下  参考質量：80kg/組	1		組	4,120	4,120	SZD903 0 A=1 施工 第0-0011号内訳表
鋳鉄蓋 450×900 分岐柵用	1		組	183,000	183,000	F0270 0
計	1		基		187,120	

科目内訳表

支保工1段							1	式	当り
施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
切梁賃料 アルミ水圧サポート 調整長1500～2200mm		4		日	402	1,608	F0300	0	
切梁基本料 アルミ水圧サポート 調整長1500～2200mm		1		式	500	500	F0310	0	
腹起し賃料 幅110～120 高120～130 長2000		4		日	268	1,072	F0320	0	
腹起し基本料 幅110～120 高120～130 長2000		1		式	500	500	F0330	0	
計		1		式		3,680			

プレキャストボックスブロック設置 電共溝 SZD901  
4000kgを超え11000kg以下

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表 1 個 当り  
頁0-0023

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		
普通作業員		
土木一般世話役		
特殊作業員		
プレキャストボックスブロック ★		0 円／個
積算単価		
小計	22, 690	
A ボックスブロック1個当り質量 =3 4000kgを超え11000kg以下		
B 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)		

プレキャストボックスブロック設置 電共溝 SZD901  
1000kg以下 端壁

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表 1 個 当り  
頁0-0024

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		
普通作業員		
土木一般世話役		
特殊作業員		
プレキャストボックスブロック ★		0 円／個
積算単価		
小計	6,822	
A ボックスブロック1個当り質量 =1 1000kg以下		
B 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)		



モルタル練  
セメント(普通ポルトランド)バラ

SZB405

# 施工内訳表

施工 第0-0003号内訳表

全ての費用

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. 8 m 3				
その他(機械)				
特殊作業員				
普通作業員				
運転手 (特殊)				
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)				
軽油				
その他(材料)				
積算単価				
小計			39,510	
A	構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物	
B	打設工法	=3	バックホウ(クレーン機能付)打設	
E	養生工の種類	=1	養生無し	
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	=2	小型車運搬	
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	5,285	
A 型枠の種類 =1 一般型枠		
B 構造物の種類 =5 均しコンクリート		

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	1,344	
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		

1 個 当り

1 個 当り

[illegible]

プレキャストボックスブロック設置 電共溝 SZD901  
1000kg以下 サイドボックス端壁

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

1 個 当り

[illegible]

プレキャストボックスブロック設置 電共溝 SZD901  
1000kg以下 450×500×900

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表 頁0-0031  
1 個 当り

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		
普通作業員		
土木一般世話役		
特殊作業員		
プレキャストボックスブロック ★		0 円／個
積算単価		
小計	6,822	
A ボックスブロック1個当り質量 =1 1000kg以下		
B 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)		

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		
普通作業員		
土木一般世話役		
特殊作業員		
積算単価		
小計	6,893	
A 蓋1組当り質量 =3 800kgを超え2,000kg以下		



頁0-0033

蓋設置（電線共同溝工）  
200kg以下

SZD903

# 施工内訳表

施工 第0-0011号内訳表

參考質量：80kg/組

1

組 当り

[illegible]

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, 021	
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0-0035

全ての費用

当り

[illegible]

SZD887

DID区間あり

1 m 3 当り

アスファルト塊

[illegible]

0-0037

# 施工内訳表

施工 第0-0014号内訳表

S0020

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。

---

m 3

当り

[illegible]

07-\*\*\*\*\*71217-40

栃木県 県土整備部

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			

舗装版切断			SZD321	施 工 内 訳 表		施工	第0-0016号内訳表	頁0-0039	
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-\*\*\*\*\*71217-40

栃木県 県土整備部

代 表 機 労 材 規 格	金 額	1 m 2 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	1, 294	



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		
土木一般世話役		
運転手（特殊）		
軽油		
積算単価		
小計	4,151	

埋戻し・締固め（電線共同溝工）  
土砂

SZD885

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号内訳表

頁0-0042

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・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)		
軽油		
積算単価		
小計	5, 008	
A 土質 =1 土砂		

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

頁0-0043

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・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 ★		2,450 円／m 3
軽油		
積算単価		
小計	8,439	
A 土質 =2 中埋砂		

整地			SZA109	施工 第0-0021号内訳表		1		1		m 3		当り		頁0-0044	
敷均し (ルーズ)			標準 (10, 000m3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										
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											

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 ★		2,280 円／m
積算単価		
小計	3,686	
A 作業区分 =2 埋設部		
B 設置区分 =5 多条管設置		

代 表 機 労 材 規 格			金 額	1 m 当り
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	★			6,360 円／m
さや管	φ 5 0			
さや管	φ 3 0			
積算単価				
小計			11,620	
A 作業区分	=2	埋設部		
B 設置区分	=3	ボデー管（φ200mm）設置（さや管含む）		
C さや管の条数	=2	標準:10条(5条(φ50)+5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	★			21,000 円／m
さや管	φ 5 0			
さや管	φ 3 0			
積算単価				
小 計			27,000	
A 作業区分	=2	埋設部		
B 設置区分	=3	ボティ管（φ200mm）設置（さや管含む）		
C さや管の条数	=2	標準：10条（φ50）+5条（φ30）		

代 表 機 労 材 規 格	金 額	1 m 当り
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		



管路材設置（電線共同溝工）

SZD893

# 施工内訳表

施工 第0-0026号内訳表

埋設部

## FA管設置

FA管(VP)  $\phi$  150 曲管5R

1 m 当り

[illegible]

軽量鋼矢板設置・撤去（電線共同溝工）

SZD889

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号内訳表

頁0-0050

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・超小旋回〕賃料                      クレーン付き山積0. 2 8 m 3		
普通作業員		
特殊作業員		
土木一般世話役		
運転手（特殊）		
軽油		
積算単価		
小計	3, 746	

仮設材（鋼矢板・H型鋼）  
当初より撤去する

S0396

施 工 内 訳 表

施工 第0-0028号内訳表

0-0051

軽量矢板

(一部撤去または一部埋設)

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材質料	2.300	t	528	1,214	
鋼材修理費及び損耗費	2.300	t	15,812	36,367	
小計	1	式		37,581	
A 仮設材種別	=2	軽量矢板			
B 当該期間賃料（円／日・t）	=132	当該期間賃料（円／日・t）			
C 当該次期間賃料（円／日・t）	=127	当該次期間賃料（円／日・t）			
D 仮設材市中価格（円／t）	=245000	仮設材市中価格（円／t）			
E 仮設材（鋼矢板、H形鋼）の整備費（円／t）	=5750	仮設材（鋼矢板、H形鋼）の整備費（円／t）			
F 使用回数（回）	=1	使用回数（回）			
G 供用日数（日）	=4	供用日数（日）			
H 重量（t）	=2.3	重量（t）			
I 補助工法の有無	=1	無			
賃料及び修理費・損耗費を計上					

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0-0030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0-0030号内訳表

0-0053

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			

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0031号内訳表

SA005

1 t 当り

運搬距離 1 3 . 4 k m (×往復)

仮設材等の運搬  
製品長 1 2 m以内

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等運搬費	1. 000	t	9, 320	9, 320	E0001 4660*2
仮設材等積込み、取卸し費 往復分	1. 000	t	3, 000	3, 000	K0503
小 計	1	t		12, 320	
A 製品長区分	=1	製品長 1 2 m以内			
B 片道運搬距離 (k m)	=13. 4	片道運搬距離 (k m)			
C 運搬区分	=3	往復運搬			
D 深夜早朝割増の有無	=1	深夜早朝割増なし			
F 有料道路利用料計上の有無	=2	有料道路利用料計上なし			
G その他の諸料金計上の有無	=2	その他の諸料金計上なし			
J 仮設材等 (鋼矢板, H形鋼等) の積込, 取卸し費	=4	積込み, 取卸し (往復分)			
基本運賃 E=4, 660円/t 仮設材等運搬費 E*(1+深夜早朝割増F2)+冬期割増額=4, 660*(1+0/10)+0=4, 660円/t 整数止め					